সুবাস ও সুরভি

श्रीवीरत्रश्रत वरन्त्राशाशाश्राश

সহযোগিতার : বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

পরিবেশনায় ঃ

सछल এछ जन

১৪, বণ্ডিম চ্যাটাৰ্জী প্ৰতীট কলিকাতা-৭৩



সুবাস ও সুরভি

<u>जीवीरतश्रत वरन्गाभाधाय</u>

সহযোগিতায় ঃ বঙ্গীয় বিজ্ঞান পরিষদ

িবাংলা ভাষার মাধ্যমে বিজ্ঞানের অন্নশীলন করিয়া বিজ্ঞান জনপ্রিয়করণ ও সমাজকে বিজ্ঞান সচেতন করা এবং সমাজের কল্যাণকল্পে বিজ্ঞানের প্রয়োগ করা পরিষদের উদ্দেশ্য।

900

পরিবেশনায় ঃ

মণ্ডল এণ্ড সন্স

প্রকাশক ও পুস্তুক বিক্রেতা ১৪, বিভকম চ্যাটার্জী স্টান্টি, কলিকাতা-৭৩ প্রকাশক :
শ্রীস্থীর কুমার মণ্ডল
মণ্ডল এণ্ড সংস
১৪, বঙ্কিম চ্যাটার্জী স্ট্রীট
কলিকাতা-৭০০০৭৩

প্রথম প্রকাশ : মার্চ, ১৯৫৯ দ্বিতীয় প্রকাশ : মার্চ, ১৯৮৯

মূল্য ঃ দশ টাকা মাত্র

ACC NO. 15576

মনুদ্রণে ঃ
তারা প্রিণ্টিং ওয়াক'স, কাঁকিনাড়া,
২৪ পরগুণা (উঃ)।

—গূচী—

স্বাদ ও সভাতা	***	٥
প্রকৃতিজ স্থগন্ধি দ্রব্য সংশ্লেষিত স্থগন্ধি দ্রব্য	***	80
স্থ্যভিন্ন ব্যবহার	***	90
উপসংহার	***	P4

সুবাদ ও দভ্যতা

রূপে, রদে, বর্ণে আর গন্ধে ভরা বিচিত্র এই পৃথিবীতে আমরা বাস করি। এরা ইন্দ্রিয়ের আনন্দ-বর্ধন করে, স্থাসভূতির হৃপ্তিবিধান করে; তাই সভ্যতার আদিকাল থেকেই এদের প্রভাবের প্রতি মান্ত্রের একটা সহজাত বিশেষ আকর্ষণ আছে। রূপ ও বর্ণ আনন্দ দেয় চোথকে, রসের আস্বাদ গ্রহণ করে' পুলকিত হয় জিভ, আর নাক স্থবাসের সঙ্গে সংযোগ স্থাপন করে' মনকে আনন্দে পরিপূর্ণ করে তোলে।

স্থানি ফুল সভ্যতার অঙ্কুর থেকে চিরকালই স্থবাসের
প্রধান উপকরণরপে ব্যবহৃত হচ্ছে। আজকের দিনে,
এই বিংশ শতাব্দীতেও যে সব স্থবতি আমরা ব্যবহার
করি তা প্রস্তুত করবার জন্মে স্থানি ফুলের প্রয়োজন
অপরিদীম। ফুলের পরেই উল্লেখ করতে হয় স্থ্যাণযুক্ত
ধূনা বা রজনজাতীয় স্থানি দ্রব্যের। এদের দহন
করলেই ধোঁয়ার মাধ্যমে স্থান্ধ চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে।
প্রাচীনকালে স্থান্ধি ধূনা বা রজনজাতীয় পদার্থের
চাহিদা ছিল খ্বই বেশা। প্রধানতঃ এই সব বস্তু
দেবতাদের পূজা আর উপাসনাতেই ব্যবহার করা হতো।
উৎপাদনের স্কলতার জন্যে প্রথমে এই সব স্থানি

দ্রব্যের ব্যবহার কেবল ধর্মীয় অন্থর্চানাদির জল্যে সীমাবক থাকলেও, অর্থবান এবং শক্তিমানেরা ক্রমেই স্থরভির তৃপ্তিদায়ক গুণাবলীর দিকে আরুষ্ট হতে লাগলেন। ফলে মানবদমাজে এদের ব্যবহার বৃদ্ধি পেতে লাগলো। এরপর স্থক হলো সাধারণ নাগরিক জীবনে এর অতিব্যবহার। স্থগদ্ধের অপরিমিত ব্যবহারে পরাক্রান্ত অর্থশালী দেশসমূহের নাগরিক জীবনে ঢুকলো বিলাস, দেশ হয়ে পড়লো তুর্বল। স্থবাদের আবেশভরা মাদকতা এতই তীব্র যে, সহজ উপায়ে এর অতিব্যবহার রোধ করা পেল না। প্রাচীনকালে কোন কোন দেশে আইনের দারা স্থগদ্ধি দ্রব্যের ব্যবহার সীমাবদ্ধ করে দেওয়া হয়।

প্রাচ্যদেশে মানব-দভ্যতার শৈশবের মব্যেই উদ্ভব হয়েছিল স্থান্ধি শিল্পের। আয়তন ছোট, কিন্তু মূল্য থ্ব বেশী; তাই প্রাচীনকালে বণিকেরা একে বাণিজ্যের এক প্রধান উপকরণরূপে ব্যবহার করতেন। চীনদেশের প্রাচীন বিবরণসমূহে স্থান্ধি দ্রব্য ব্যবহারের অনেক নজীর পাওয়া যায়। চীনদেশের রাজকর্মচারীরা তাঁদের লম্বা পোষাকের উপর প্রচুর পরিমাণে স্থান্ধি দ্রব্য প্রয়োগ করতেন। চীনদেশে প্রাচীনকালে মূগনাভি বা কস্তবীর ব্যবহার প্রচলিত ছিল। ঐ দেশের লোকেরা সাধারণতঃ অত্যন্ত উগ্র পদ্ধ পছল করতেন। মৃতদেহ শোভাষাত্রা করে স্মাধিস্থলে নিয়ে যাবার সময় স্থান্ধি ধূপ ও ধুনা চীনদেশে পোড়ানো হতো।

ভারতবর্ষেও প্রাচীনকালে স্থগন্ধি দ্রব্য ব্যবহারের প্রচুর প্রচলন ছিল। এই সব স্থান্ধি দ্রব্য প্রধানতঃ উদ্ভিচ্ছ এবং এদের দেবতার পূজা অর্চনাতে যথেষ্ট পরিমাণে করা হতো ব্যবহার। ভারতবর্ষে বৈদিক যুগ থেকে স্বৰ্গন্ধি ভ্ৰব্য প্ৰচলনের বিবরণ পাওয়া যায়। দেবার্চনাতে ব্যবহৃত হতো অগুরু ও নানাপ্রকার স্থগন্ধি ধূপ। পরবর্তী যুগে পূজার বিগ্রহকে স্থান্ধি জলে স্নান করানো হতো। বৌদ্ধ উপাদনা পদ্ধতিতেও আরাধ্য মৃতিকে স্থান্ধযুক্ত অবলেহের দারা প্রকালনের নির্দেশ পাওয়া যায়। তংকালে কন্তরীর ব্যবহার ভারতবাসীরা জানতেন এবং বেশীর ভাগ সাধারণ ভারতীয় স্থরভি এমন সব বস্তু থেকে প্রস্তুত করা হতো যা আজকের দিনেও স্থান্ধি শিল্পে যথেষ্ট পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। বকুল, চম্পক প্রভৃতি স্থান্ধি দ্রব্যের দঙ্গে প্রাচীন ভারতের ললনারা বিশেষভাবে পরিচিত ছিলেন। বরাহমিহির রচিত বৃহৎসংহিতায় ফুল থেকে এদব স্থান্ধি দ্রব্য নিষ্কা-শনের প্রতি এবং তাদের নানাপ্রকার মিশ্রণ ঘটিয়ে বিভিন্ন মিশ্র স্থপন্ধি উৎপাদনের বিধিনির্দেশ দেওয়া আছে। প্রাচীন ভারতে অগুরু, বকুল, চামেলী, চন্দন, চুয়া, খদ, মৃগনাভি প্রভৃতি স্থরভি বিশেষ প্রচলিত ছিল। কথিত আছে, ভারতবর্ষে দাধারণ লোকের নিতাব্যবহার্য দ্রব্য বাজারে বিক্রয়ের জন্তে পাঠাবার সময়ে নানাপ্রকার গন্ধ দ্রব্যের দারা স্থবাসিত করে নেওয়া হতো। পরবর্তী যুগে

পাঠান ও মোঘল আমলেও ভারতবর্ষে স্থান্ধি দ্রব্যের ব্যবহার কোন কোন ক্ষেত্রে অস্বাভাবিক বৃদ্ধিলাভ করেছিল। সমাটের প্রাণাদে সর্বসময় স্থান্ধি দ্রব্য ব্যবহারের চলতে। মহাসমারোহ। নানাপ্রকার আতর ও গোলাপ জল যে কি পরিমাণে সমাট কেবলমাত্র তাঁর নিজের সন্তোষবিধানের জন্তে ধরচ করতেন তা আজকের দিনেও কল্পনা করা হুঃসাধ্য।

প্রাচীন মিশরবাদীরা মৃতদেহ মামীতে পরিণত করে রক্ষা করবার জন্মে প্রচুর পরিমাণে স্থবাসিত তেল ও আরক ব্যবহার করতেন। মিশরেই সর্বপ্রাচীন স্থ্বাদের সঙ্গে বর্তমান কালের মান্ত্রের অন্তভূতির সাক্ষাৎ হয়। ১৯২২ मालिय न एउम्रत भारम है : दिख विख्वानीया यथन ফারাও টুটেনথামেনের পিরামিডের দরজা মুক্ত করে তার মধ্যে প্রবেশ করেন তথন ঐ পিরামিডের বন্ধ বাতাদে <u>শ্রাটের দক্ষে সমাহিত বহু প্রাচীন স্থরভির মৃত্ রেশ</u> ভাষছিল। यে मन मुर्शाख ऋगिक जना तांथा रुखिहल, স্থরতি উবে গেলেও তার গায়ে তিন হাজার বছর আগেকার স্থান্ধের রেশ ছিল লেগে। মিশরবাদীরা তাঁদের নানাপ্রকার কীর্তিস্তম্ভের পাথরের উপর খোদাই করেও স্থান্ধি দ্রবা প্রস্তুতের কিছু কিছু নিয়মাবলী লিপিবদ্ধ করে গেছেন। ভারতবর্ষের মত এই দেশেও দেবতার বিগ্রহকে স্থগন্ধি জলে স্নান করানোর প্রথা প্রচলিত ছিল। প্রাচীন নীল নদের উপত্যকার অধি-

বাদীরা অমরত্বের উপর স্থরভির বিশেব প্রভাব আছে বলে বিশ্বাস করতেন। দেবতাদের স্থগন্ধি দ্রব্য উৎসর্গ করা হতো, পুরোহিতেরা দিনের বিভিন্ন সময়ে বিভিন্ন স্থগন্ধি ধূপ ও ধূনা দিয়ে দেবমন্দির স্থবাসিত করতেন। মৃত-আত্মার চিরনিদাকে পরম আরামদায়ক করবার জল্যে মিশরবাদীরা প্রচূর পরিমাণে স্থগন্ধি দ্রব্য সমাধির মধ্যে দিয়ে দিতেন।

মিশরে স্থান্ধি দ্রব্য প্রস্তুতকল্পে নানাপ্রকার যন্ত্রপাতি ও বিভিন্ন পদ্ধতির উদ্ভব হয়েছিল। ফলের বীজে চাপ দিয়ে কি ভাবে স্থান্ধি তেল নিদ্ধাশন করা হয় তা তাঁরা জানতেন। স্থান্ধি দ্রব্য প্রস্তুতের জয়ে উদ্ধর্পাতন মন্ত্রের আবিদ্ধারও তাঁরা করেছিলেন। প্রাচীন মিশরের একটি বিখ্যাত স্থান্ধি দ্রব্যের ব্যবদায়িক নাম ছিল কাফী (Kyphi)। প্রতি রাত্রেই এই অতি পবিত্র বস্তুটি দেবমন্দিরে উৎসর্গ করা হতো। ক্লিওপেট্রার জয়ে পরবর্তী যুগে দেবতার। কাফীর উপর একাধিপত্য হারান এবং দেবভোগ্য বস্তুটি মান্ত্রের চিত্তবিনোদনের জয়ে ব্যবহৃত হতে স্কয়্ল করে।

গ্রীকজাতি স্থান্ধি দ্বাসমূহ স্নায়্র স্থকর উত্তেজনা,
মনের আরাম এবং রোগের চিকিংদার জ্ঞে ব্যবহার
করতেন। প্রাচীন চিকিংদা-বিজ্ঞানের দিক্পাল
হিপোকেটাদ নানাপ্রকার স্থ্রভির রোগ নিরাময়কারী
মূল্যবান ক্ষমতার কথা উল্লেখ করেন। প্রদদ্জমে বলা

ষায়, ভারতবর্ষেও রোগ নিরাময়কল্পে স্থপন্ধি ক্রব্যের ব্যবহার প্রচলিত ছিল। গ্রীকরা স্থরভির ব্যবহারে এতই উন্মন্ত হয়েছিলেন যে, দার্শনিক সক্রেটিসকেও এর অতি-ব্যবহারের বিরুদ্ধে দেশবাসীর নিকট সতর্কবাণী ঘোষণা করতে হয়। সক্রেটিদ বলেছিলেন, স্থপন্ধি দ্রব্য ব্যবহার-কারীদের মধ্যে স্বাধীন মাতুষের সঙ্গে ক্রীতদাদের কোন প্রভেদ থাকে না। কিন্তু এই সতর্কবাণীতে কান দেবার মত অবস্থা গ্রীকজাতির ছিল না; তাঁরা স্থান্ধ তেল ও জলে স্নান করতেন। দেহের বিভিন্ন স্থানে প্রয়োগ করবার জন্মে বিভিন্ন প্রকার স্থাপদ্ধি দ্রব্যের প্রচলন ছিল। স্থবাসের ব্যবহারে মত্ত গ্রীকজাতিকে অধঃ-পতনের হাত থেকে বক্ষা করবার জন্যে এথেন্সে এক সময় পুরুষদের কাছে স্থগন্ধি দ্রব্য বিক্রয় করা বেআইনি বলে ঘোষণা করা হয়। গ্রীক অধিকৃত দাইপ্রাদে স্থগন্ধি প্রব্য প্রস্তুতের জন্মে ফুল ও ফলের চাষ করা হতো। সেই যুগে স্থান্ধি দ্ৰব্যের অগুতম প্রধান উৎপাদন কেন্দ্র হিসাবে শাইপ্রাদের নাম বিশেষ প্রসিদ্ধি অর্জন করেছিল। শাইপ্রাদকে বলা হতো স্থরভির দেশ।

গ্রীদের পর রোম। গ্রীকদের মতই রোমবাসীরা স্থান্ধি দ্রব্যের অতিব্যবহার করতেন। আাণ্টনী মিশর থেকে ফিরে ক্লিওপেটার প্রভাবের কথা রোমে প্রচার করেন। তৎকালে স্থান্ধি দ্রব্যের বাণিজ্যের এক প্রধান কেন্দ্র ছিল রোম। ফিনিসীয় বণিকেরা চীন থেকে কর্প্র, ভারতবর্ধ থেকে দাফটিনি ও আরব থেকে নানপ্রিকার স্থান্ধি দ্রব্য নিয়ে এসে রোমে চালান দিতেন। স্থরভির বাণিজ্য এতই লাভন্তনক ছিল যে, ফিনিসীয় নাবিকেরা ব্যবদা একচেটিয়া অধিকারে রাথবার জ্ঞে তাঁদের জ্লপথ সর্বদ। গোপন রাথবার চেটা করতেন। রোমে স্থান্ধি দ্রব্য ব্যবহারের বিলাসিতা এমনই চরমে ওঠে যে, থোলা থেলার মাঠে ফোয়ারার সাহায্যে তরল স্থান্ধি দ্রব্য চতুর্দিকে ছড়িয়ে দিয়ে বাতাস স্থবাসিত করা হতো। কথিত আছে, সমাট নিরো তাঁর পত্নী পপিয়ার শেষক্ত্যের শোভাষাত্রায় যে পরিমাণে স্থান্ধি দ্রব্য ব্যবহার করেছিলেন তা আরব দেশের এক বছরের উৎপাদনের সমান। তংকালে আরব দেশ স্থান্ধি দ্রব্য উৎপাদনের অগ্যতম প্রধান কেন্দ্র ছিল।

পরাক্রান্ত রোম সামাজ্যের যুগে স্থগন্ধি দ্রব্য উৎপাদনের প্রক্রিয়া অনেক উন্নততর হয়ে ওঠে। ঐ সময়েই নানাপ্রকার স্থগন্ধি দ্রব্য আবদ্ধ বোতলে বিক্রয়ার্থ বাজারে প্রেরণের প্রথা প্রচলিত হয়। বাজারে স্থগন্ধি দ্রব্যের চাহিদা ছিল খুবই বেশী; কারণ অভিজাত শ্রেণীর রোমবাদীরা প্রত্যহ দেহে অতি ম্ল্যবান স্থগন্ধি তেল মর্দন করে স্থগন্ধি জলে কয়েকবার স্থান করতেন।

ইসলাম ধর্মের অভ্যুত্থানের পর স্থান্ধি শিল্প ও বাণিজ্যের প্রধান অংশ আরব বণিকদের করতলগত হলো। তাঁরা আফ্রিকার সম্দ্রতীরবর্তী পূর্বাঞ্চল, ভারতবর্ণ, চীন প্রভৃতি দেশের মদলা ও স্থরভির বাণিজ্যের উপর একাধিপত্য স্থাপন করেছিলেন। খৃষ্ঠীয় ৭ম শতাব্দী থেকে ২ম শতাব্দী পর্যন্ত থলিফাদের নেতৃত্বে আরব সভ্যতার চরম বিকাশ ঘটেছিল। এসব শাসন-কর্তারা শিল্প ও বিজ্ঞানের অনুরাগী পৃষ্ঠপোষক ছিলেন। আরব জাতি ফলিত বিজ্ঞানের সঙ্গে সঙ্গে বিশুদ্ধ বিজ্ঞানের উন্নতিকল্পেও মনোযোগ দেয়। পারশু, সিরিয়া ও আলেকজান্দ্রিয়ার পূর্ববর্তী বিজ্ঞানীদের অভিজ্ঞতালর জ্ঞান আরবী ভাষায় অন্থবাদিত হওয়ার ফলে মানুষের বহু যুগের দঞ্চিত অমূল্য চিস্তাধারা এক স্থানে সংগৃহীত হলো। ৭ম থেকে প্রায় ১৩শ শতান্ধী পর্যন্ত বিজ্ঞান শভ্যতার অগ্রগতির দায়িত্ব মুশলমান বিজ্ঞানীরাই গ্রহণ করেছিলেন। কথিত আছে, রোম সামাজ্যের স্বর্ণযুগে কেবল বাড়ী-ঘর নয়, গৃহপালিত পশুদেরও স্থ্বাসিত করে রাখা হতো। মধ্যযুগে আরব জাতিও স্থগন্ধি खरगंद्र राजशांद्र कोन जः म किन न। ১२म শতান্দীতে স্থলতান সালাদিন একটি মুসজ্জিদ গোলাপ জল দিয়ে ধুয়েছিলেন। আরবের গোলাপের আতরের নাম শারা ছনিয়ায় ছড়িয়ে পড়েছিল। আরব বিজ্ঞানীরা স্থান্ধি দ্রব্য উৎপাদন শিল্পকে উন্নততর করেন। উধর্ব-পাতন প্ৰতি অনেক আগে আবিদ্ধৃত হলেও আবৰ জাতি এই পদ্ধতির প্রভূত উন্নতি ও পরিবর্তন ঘটিয়ে স্থান্ধি শিল্পে আরও দাফল্যের দঙ্গে নিয়োগ করেন।

মধ্যপ্রাচ্যের দেশগুলির মধ্যে স্থান্ধি দ্রব্য ব্যবহারে পারপ্রবাদীদের যথেষ্ট স্থনাম ছিল। সাধারণতঃ মামুষের ভৃপ্তি সাধনের জন্মে স্থরভি ব্যবহার করা হতো। মৃত-দেহের শোভাযাত্রায় অথবা উৎদর্গ করবার জন্মে স্থগন্ধি দ্রব্যের ব্যবহার ছিল গৌণ। পারস্থ দেশে অভিরিক্ত স্থরভি ব্যবহার ও স্থবাদিত জলে স্পান করা নিত্যকর্মের মধ্যে ধরা হতো।

মধ্যযুগে হুন, গ্থ প্রভৃতি জাতির প্রবেশের জ্ঞো ইউরোপে কয়েক শতান্দী পর্যন্ত হুগন্ধি দ্রব্যের ব্যবহার প্রায় বন্ধ ছিল। ইউরোপবাদীরা ক্রুদেডের সময় মধ্যপ্রাচ্যের লোকদের সংস্পর্শে এসে আবার নতুন করে স্থবাস ও স্থ্রভির দঙ্গে পরিচিত হলেন। আরবীয় জ্ঞান-রিজ্ঞানের মধ্যে দঞ্চিত ছিল বহু যুগের অভিজ্ঞতা। সেই অভিজ্ঞতার আলোক গ্রহণ করে ইউরোপবাদী নতুন পথের সন্ধান পেলেন। ইউরোপীয় সভ্যতার ঘটলো নবজন্ম। ক্রমে ক্রমে বিজ্ঞান-জগতের নেতৃত্বের সঙ্গে স্থরভি শিল্পের নেতৃত্বও তাঁদের করায়ত্ত হলো। এবার স্থরভি উৎপাদনের প্রধান কেব্রস্থল হয়ে উঠলো ইটালী। তথন উর্দ্ধ পাতন পদ্ধতির যথেষ্ট উন্নতি হয়েছে, আবির্ভাব ঘটেছে অ্যানকোহনের। অ্যানকোহল আবিষ্কার স্থগন্ধি শিল্পের ইতিহাসে এক যুগান্তকারী ঘটনা। এতদিনে স্থ্রভি তার বাহন পেলো। বোধহয় 'হান্ধারী জল'ই প্রথম প্রচলিত অ্যালকোহল ঘটিত স্থপদ্ধি দ্রব্য। এটি

ঠিক কবে আবিষ্কৃত হয়েছে তা বলা কঠিন; কারণ আবিষ্কার ও প্রচলন হবার বহু পরে এই নামটি তংকালীন পুঁথিপত্রে স্থান পেয়েছে। ইটালীকে অনুসরণ করে স্থ্রতি শিল্পের অগ্যতম নেতৃত্ব গ্রহণ করলো ফ্রান্স ও কিছু পরিমাণে ম্পেন। ইটালীতে জনৈক স্থরভি ব্যবদায়ী ফ্রাঙ্গিনি একটি নতুন স্থরভি দ্রব্য আবিষ্কার করেন এবং তাঁর নাম অনুসারে এ দ্রব্যটির নাম হয় ফ্রাঙ্গিপানি। ঐ পরিবারেরই একজন পরে আবিক্ষার করেন যে, এই ওঁড়া দ্রবাটিকে অ্যানকোহলে দ্রবীভূত করলে তরল স্থান্ধি পাওয়া যায়। ইটালীর ক্যাথারিন ডি' মেডিসি নামক একজন মহিলার সঙ্গে ফ্রান্সের দ্বিতীয় হেনরীর বিবাহ হয়। রাণী ক্যাথারিন ফ্রান্সের স্থান্ধি শিল্পের প্রসারে ঘথেষ্ট সহায়তা করেন। ফ্রান্সে ফুলের চাব এবং বিজ্ঞানসমত উপায়ে স্থান্ধি শিল্পের উন্নতিবিধানে তিনি ব্যক্তিগতভাবে উৎদাহ দিতেন। বিবাহের সময় রাণী ফ্লোরেন্স থেকে রেণী নামক একজন প্রসাধন ও স্থ্রতি বিশেষজ্ঞকে সঙ্গে নিয়ে এসেছিলেন। কথিত আছে, রাণী তাঁর বিরুদ্ধভাবাপন ক্ষমতাশালী সভাসদদের রেণী কর্তৃক বিষাক্ত স্থগন্ধি মিশ্রিত স্থবাসিত দস্তানা উপহার দিতেন, দস্তানার স্পর্শে সভাসদেরা মৃত্যুম্থে পতিত হতেন। মনে হয়, স্থগন্ধি শিল্পের ইতিহাসে এটি একটি রোমাঞ্চকর গল্ল ছাড়া আর কিছুই নয়; কারণ, বর্তমানের রদায়ন বিজ্ঞানের সব অভিজ্ঞতা একত্র করেও এমন কোন স্থান্ধি জব্য আমাদের জানা নেই, কেবল যার স্পর্শেই মান্থ্য মার। যেতে পারে !

গদ্ধদ্রব্যের ব্যবহার সমগ্র ইউরোপে বিন্তার লাভ করবার ফলে এর স্থান হলো দৈনন্দিন অবশ্য প্রয়োজনীয় সামগ্রীর মধ্যে। স্থান্ধি দ্রব্যের প্রধান পৃষ্ঠপোষক হয়ে উঠলেন ফরাসী অভিজাত শ্রেণীর লোকেরা। ফরাসী রান্ধদরবারে সপ্তাহের প্রত্যেক দিনে বিভিন্ন স্থান্ধি দ্রব্য ব্যবহার করা হতো। ক্রমে এর কদর ইংল্যাণ্ডেও বেড়ে চললো। ষোড়শ শতান্ধীতে রাণী এলিজাবেথের রাজত্বকালে ইংল্যাণ্ডের নাগরিকেরা প্রচুর পরিমাণে স্থান্ধি দ্রব্য ব্যরহার করতেন।

সপ্তদশ শতাকীতে হ্বরতি শিল্প ও বাণিজ্যে ফরাসী জাতি পৃথিবীতে তাদের শ্রেষ্ঠত্ব হ্বপ্রতিষ্ঠিত করে।
আইদশ শতাকীর প্রথম দিকে পল ফেমিনিস নামক একজন ইটালীয় জার্মান সহর কোলনে নানাপ্রকার হ্রগন্ধি দ্রব্যের মিশ্রণ ঘটিয়ে একপ্রকার মিশ্র হ্রগন্ধি দ্রব্য প্রস্তুত করেন। হ্রগন্ধি শিল্পের ক্রমবিকাশে এটি একটি ঐতিহাসিক ঘটনা। মিশ্র হ্রগন্ধি দ্রব্যের মধ্যে ষে বিচিত্র পরিপূরক হ্ববাদের রেশ পাওয়া যায়, যে কোন একটি বিশেষ হ্বরভির মধ্যে তা অন্থপন্থিত। এই ফেমিনিসের একজন উত্তরাধিকারী জিন ফেরিনা প্রায় এক শতাকী পরে এই মিশ্র হ্রগন্ধি দ্রব্যের কিছু পরিবর্তন ঘটিয়ে অভিকোলন প্রস্তুত করেন। অভিকোলনের

আবিষ্কর্তা এই স্থগন্ধি দ্রব্যের জন্মে অকল্পনীয় সাফল্য অর্জন করেছিলেন। অত্যাত্য বহু প্রতিষ্ঠানই তাঁর ফরমূলা নকল করে আইনের ফাঁক দিয়ে ব্যবদা চালাতেন। অভিকোলন নামটি এতই জনপ্রিয় হয়ে উঠেছিল যে, বর্তমানেও তা প্রচলিত আছে। অভিকোলনের মারফৎ জার্মানী স্থগন্ধি শিল্পে কিছুদিন প্রাথাত্য অর্জন করতে সক্ষম হয়েছিল।

এর পর সময় চললো গড়িয়ে, আবির্ভাব হলো নব্য-বিজ্ঞান ও যন্ত্রশিল্পের যুগের। দর্বপ্রকার রসায়ন শিল্পের মত স্থপন্ধি শিল্পেও প্রভৃত উন্নতি ঘটলো। দেশ-দেশাস্তবের সঙ্গে দম্বন্ধ নিকটতর হবার ফলে ব্যবসা-বাণিজ্যের ঘটলো প্রদার। মান্ত্ষের রুচির সঙ্গে থাপ থাইয়ে উগ্র, মধুর, মৃত্ নানাপ্রকার স্থবাদের আবিছার হলো। আজকের দিনে স্থান্ধি-বিজ্ঞানীরা মিশ্রণ ঘটিয়ে প্রতিদিনই নতুন নতুন স্থগন্ধি দ্রব্যের উদ্ভব ঘটাচ্ছেন। গবেষকের। স্থরভি শিল্পের জন্যে প্রয়োজনীয় শত শত প্রাকৃতিক দ্রব্যাদি নিঙ্কাশন করছেন। বিজ্ঞানের সহায়তায় সংশ্লেষণের ছারা নানাপ্রকার স্থগন্ধি দ্রব্য প্রস্তুত হচ্ছে। **শেই ষোড়শ শতাব্দীর প্রারম্ভ থেকে আজ পর্যন্ত স্থ্য**িষ্ক ফুলের চাষ এবং স্থবতি উৎপাদনে করাদী দেশ তার শ্রেষ্ঠত্ব অক্ষণ্ণ বেখেছে। স্থগন্ধি শিল্পে বর্তমান কালে ফ্রান্সের পরেই নাম করতে হয় ইংল্যাণ্ডের। সংশ্লেষিত স্থপন্ধি দ্রবা উৎপাদনের ক্ষেত্রে আমেরিকার প্রাধান্তও উল্লেখযোগ্য।

প্রকৃতিজ সুগন্ধি দ্রব্য

স্থানি দ্রব্যের স্টিতে প্রকৃতির অবদান অসামান্ত।
পৃথিবীর বৃকে সংখ্যাতীত বিভিন্ন শ্রেণীর উদ্ভিদের মাধ্যমে
প্রকৃতি তার স্থান্ধি দ্রব্যের স্টিকার্য চালিয়ে যাচ্ছে।
বিশেষ শ্রেণীর ফুল ও উদ্ভিদের মধ্যে প্রকৃতি-স্ট স্থর্নতি
অবস্থান করে। কেবল উদ্ভিদ-জগং নয়, কোন কোন
ক্ষেত্রে প্রকৃতির স্থরতি স্টির কাজে প্রাণী-জগংও সাহায্য
করে। সভ্যতা বিকাশের সঙ্গে সঙ্গে মান্ত্রম প্রকৃতিজ্
স্থান্ধি দ্রব্যের উৎসগুলির মধ্য থেকে স্থরতি উৎপাদনের
পদ্ধতি উদ্ভাবিত করেছে এবং তারই সহায়তায় সে
বছবিধ স্থান্ধি দ্রব্য প্রস্তুত করছে। উদ্ভিদের স্থগদ্ধের
কার্ণ তার স্থান্ধি তেল। এই তেলকে পৃথক করে নিয়েই
স্থরতি শিল্পে ব্যবহার করা হয়।

স্থান্ধি তেলের গুণাগুণ এবং বিজ্ঞানীরা কি উপায়ে এই মূল্যবান বস্তুটিকে উদ্ভিদ-জগং থেকে নিদ্ধাশন করে' শিল্পক্ষেত্রে ব্যবহার করেন তা সংক্ষেপে আলোচনা করা যাক। যে কোন স্থান্ধি ফুলের মধ্যে লুকিয়ে আছে এই স্থান্ধি তেল। একে বাইরে থেকে দেখা যায় না, কিন্তু যথনই একটি ফুলের জ্ঞাণ আমরা গ্রহণ করি তথনই জ্ঞাণের মধ্য দিয়ে ফুলের মধ্যে অবস্থিত এই বস্তুটির

মঙ্গে আমাদের পরিচয় ঘটে। এই স্থানি তেলের মঙ্গে সাধারণ তেল ব। ঘি-এর প্রায় কোনই মিল নেই। স্থান্ধি তেল কাগজ অথবা কাপড়ের উপর তেলের দাগ ফেলে বটে, কিন্তু অভাত তেল ঘি-এর দাগের মত এই দাগ স্থায়ী নয়। বেশীর ভাগ ক্ষেত্রে এই তেল উবে যায়. পেছনে পড়ে থাকে ফুগন্ধের রেশ। সহচ্ছে উবে যাওয়া স্থান্ধি তেলের একটি বিশেষ গুণ; তাই একে উদায়ী তেলও বলা হয়। এই উদায়ী তেলের দক্ষে দক্ষে গন্ধ-কণিকা বাতাদের মাধামে আমাদের দ্রাণেন্দ্রিয়কে উত্তেজিত করে বলেই আমরা স্থগন্ধ অমুভব করি। অবশ্য কঠোর বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে সব তেল, ঘি-ই কিছু ন। কিছু পরিমাণে উষায়ী; কিন্তু তা বলে এই বিশেষ গুণের তুলনামূলক বিচাবে স্থান্ধি তেলের ধারে-কাছেও তারা আদতে পারে না। রাসায়নিক চরিত্র বিচারে স্থান্ধি তেল অক্সান্ত তেল, ঘি থেকে সম্পূর্ণ পূথক; মিথ্যেই এদের নাম তেল দেওয়া হয়েছে।

বর্তমানকালে পৃথিবীর সব অঞ্চলেই কিছু ন। কিছু স্থরতি শিল্পের উদ্ভব হয়েছে। তবে গুরুত্বের দিক দিয়ে বিবেচন। করলে দেখা যায়, স্থান্ধি শিল্পের ক্ষেত্রে পৃথিবীতে ফ্রান্স ও ইংল্যাণ্ড শীর্মস্থান অধিকার করে আছে। দক্ষিণ ফ্রান্সের একটি ছোট সহর গ্রান্সের (Grasse) হলে। এই শিল্পের প্রাণকেন্দ্র। স্থরতি ব্যবসায়ীদের কাছে হিন্দের বারাণসীর মতই এই অঞ্চল

তীর্থস্থান স্বরূপ। এখানকার ফুলের চাষের প্রাচুর্য বিশ্বের অতাত্য অঞ্চলের ঈর্ষার উদ্রেক করে। কয়েক হাজার নিপুণ কর্মীর অনলদ কর্মধারা স্থপন্ধি শিল্পের ক্ষেত্রে গ্রাদের অতুলনীয় শ্রেষ্ঠত্ব বহুকাল ধরে অক্ষুণ্ণ রেথে আসতে। গ্রাদের সঙ্গে সঙ্গে করাদী দেশের কানে (Connes), নিদ (Nice), মনাকো (Monaco) প্রভৃতি অঞ্চলও স্থান্ধি শিল্পের ক্ষেত্রে বিশেষ উল্লেখযোগ্য। প্রকৃতিজ স্থরতি উৎপাদনে গ্রাদের পর রিইউনিয়ন (Reunion) দীপের নাম উল্লেখ করা যায়। হাজার স্বোয়ার মাইল বিস্তৃত এই দ্বীপটিতে ভেটভাট (Vativert), জিবানিয়াম (Geranium) প্রভৃতি স্থান্ধি তেল প্রচুর পরিমাণে উৎপাদিত হয়। এর পর উল্লেখ করা যায় জাঞ্জিবার, জাভা, ইটালীর দক্ষিণাঞ্চল, আমেরিকার মিশিগান এবং ভারতবর্ধের নাম। জাভা রপ্তানী করে সিটোনেলা, ভারতবর্ষ লেমনগ্রাস (Lemongrass) ও চন্দন তেল, আর আমেরিকার মিশিগানে পুদিনার স্থান্ধি তেন প্রস্তুত হয়।

সব নাম করা সম্ভব নয়, বিশাল এই উদ্ভিদ ও প্রাণী-জগতের মধ্যেই প্রকৃতিজ স্থান্ধি দ্রব্যসমূহ ছড়িয়ে আছে। অবশ্য স্বাদিক বিচার করলে দেখা ধায়, প্রকৃতিজ স্থান্ধি দ্রব্যসমূহের উৎপাদনে উদ্ভিদ-জগতের স্থান প্রাণী-জগতের চেয়ে অনেক বেশী ব্যাপক। স্থান্ধি তেল গাছের ফুলের মধ্যেই শুধু পাওয়া ধায় না, ক্ষেত্রবিশেষে তার ভালপালা, শিকড়, গুঁড়ি, ফল, পাতা ইত্যাদি দব কিছুর মধ্যেই ছড়িয়ে থাকে। তবে ফুলই দাধারণতঃ দবচেয়ে মহার্ঘ্য হয়; কারণ, ফুলের পাপড়ির মধ্যেই ল্কিয়ে থাকে দবচেয়ে ম্ল্যবান স্থান্ধি তেল। গোলাপের অতুলনীয় স্থান্ধি তেলের উৎস হলো গোলাপ ফুলের পাপড়ি। দাক্ষচিনির স্থান্ধি তেল থাকে গাছের পাতায় এবং ছালে। ওরিদের শিকড়ের মধ্যেই ল্কিয়ে থাকে ভায়োলেট ফুলের গন্ধান্দপার স্থরভি, বারগামট তেল অবস্থান করে ফলে, আর লিমোনিনের (Lemonene) উৎস হলো কমলালের্ব থোসা।

একটা অতি সাধারণ প্রশ্ন এবার মনে জাগতে পারে —
স্থান্ধি তেল প্রকৃতির বৃক্ কি কারণে স্থান্ট হয় ? উদ্ভিদজগতে এদের বিশেষ প্রয়োজনটা কি, যার জ্বন্থে স্রষ্টা
এই সব অনবছা স্থান্ধের স্থান্ট করেছেন ? একটা কারণ
অবশ্য সোজাস্বজি দেখতে পাওয়া যায়। গন্ধের দারা
ফুল পতঙ্গকে আকর্ষণ করে—পতপ এদে বদে তার
ব্কের উপর। এর ফলে পতপ্রের দেহ ও তানায় লেগে
এক ফুলের রেণু ছড়িয়ে পড়ে ফুলে ফুলে; প্রকৃতির
স্থান্টকার্য থাকে অব্যাহত। আর যে সব স্থান্দি তেল
অবস্থান করে ফলে, পাতায় বা গাছের শিকড়ে, দে সব
বিশেষ বিশেষ উদ্ভিদের জীবন-ক্রিয়ায় কোন না কোন
দায়্মির নিশ্চয়ই তারা বহন করছে। মনে হয় বিনা
প্রয়োজনে প্রকৃতির বৃকে কোন কিছুর স্থান্টতেই বিধাতা

হাত দেন না। ফুলের স্থগন্ধ কেবল পতন্ত্বকে আকর্ষণই করে না, যখন ঐ পতদ কোন বিশেষ উদ্ভিদের শত্রু হয় তখন কোন কোন ক্ষেত্রে উদ্ভিদের গন্ধ পতঙ্গকে বিতাড়িতও করে। কোন স্থান্ধি তেল আহত উদ্ভিদের ওযুধের কাজ করে; উদ্ভিদ-দেহে দ'রক্ষিত খাছারপে বিরাজ করবার দায়িত্বও অনেক ক্ষেত্রে এই বস্তুটির উপরই বর্তায়। উদ্ভিদ-দেহে কোন কোন স্থপন্ধি তেল জলের অবস্থিতির সমতা রক্ষা করে—তাকে সহজে বাষ্পীভূত হয়ে চলে যেতে দেয় না। এর দলে দেহমধান্ত জলের অপচয় রোধ হয়। স্থপন্ধি তেল অনেক ক্ষেত্রে সঞ্চিত খাল্তরূপে অবস্থিত অন্য কোন রাসায়নিক দ্রব্যকে বিনাশের হাত থেকে রক্ষা করে। যাহোক, বিভিন্ন স্থপন্ধি তেলের উদ্ভিদ-দেহে বিভিন্ন প্রাক্রিয়ার সঠিক কোন विवद्गं (मंख्या मंख्यं नया। এই विषया शत्वयभात শৈশবাবন্তা এখনও কাটে নি।

বর্তমানকালে স্থান্ধি দ্রব্য নিদ্ধাশনের জ্ঞে মোটাম্টি
পাঁচ ধরণের বিভিন্ন পর্নতি আছে। স্বচেয়ে সরল
এবং সহজ্ব পর্নতি হলো—নিপোষণ। এই পর্নতির
দারা কলের থোদা থেকে স্থান্ধি তেল অতি সহজ্বেই
নিদ্ধাশন করা যায়। টাট্কা কলের থোদাতে এই পদ্ধতি
প্রয়োগ করলে স্থান্ধি তেলের উৎপাদনের পরিমাণও
অনেক বেশী হয়। কমলালেবু, পাতিলেবু, বারগাম্ট
প্রভৃতি কলের খোদা থেকে তেল উৎপাদনের জ্ঞে

নিম্পেষণের পদ্ধতিই উপযোগী। দক্ষিণ আমেরিকা, এশিয়া—এমন কি, ইউরোপের কোন কোন অঞ্চলে এই প্রাচীন নিম্পেষণ পদ্ধতির চলন আছে।

নিম্পেষ্ণ করা হয় তু'ভাবে। এক-হাত দিয়ে, আর দ্বিতীয় হলে। যন্ত্র দিয়ে। আধুনিক বিজ্ঞান-সভ্যতার যুগে আমেরিকায় জলচালিত চাপের দারা ঘুর্ণায়মান পাতের মধ্যে পেষণের সাহাষ্যেও শিল্পক্তে ফলের খোদা থেকে স্থগন্ধি তেল নিষ্কাশন করা হয়। আর একটি পদ্ধতিতে ফলের থোদার উপর একটি আঁচড় কাটা হয়। এই কাটা-জায়গা দিয়ে থোসা থেকে তেল গড়িয়ে পড়ে এবং সেই তেল স্পঞ্জের সাহায্যে শুষে নিয়ে স্পঞ্চীকে নিংড়ে তেল পৃথক করা হয়। যে সব স্থান্ধি তেল উদ্ভিদ-জগতের কোন বিশেষ অংশে প্রচুর পরিমাণে থাকে তা নিকাশনের জন্মেই সাধারণত: নিম্পেষণের সাহায্য নেওয়া হয়। কমলালেবুর থোদা থেকে একটি অত্যস্ত পাত্লা চাক্লা কেটে নিয়ে যদি অসুবীক্ষণ যন্ত্ৰের তলায় ধরা হয় তাহলে দেখা যাবে, চাকুলাটি ছোট ছোট তেলপূর্ণ থলিতে ভতি। চাপ দিলেই এই থলিগুলি ফেটে গিয়ে স্থগন্ধি তেল বেরিয়ে আদে।

স্থান্ধি তেল নিষ্কাশনের দিতীয় পদ্ধতি হলো, উধ্ব-পাতন। এই পদ্ধতি পুরনো এবং সন্তা। অভি প্রাচীনকালে মিশর এবং ভারতবর্ষে এই পদ্ধতির প্রচলন ছিল। উধ্ব-পাত্তন পদ্ধতির কয়েকটি অস্থবিধা আছে; তাই অত্যন্ত সন্তা হওয়া সত্ত্বেও সর্বপ্রকার ফুলের পাপড়ি থেকে মূল্যবান তেল নিষ্কাশনের জন্মে উর্ধ্ব পাতন পদ্ধতি ব্যবহার করা চলে না। গাছের পাতা, বীজ, শিকড় ইত্যাদি কঠিন অংশ থেকে তেল নিষ্কাশনের জন্মে এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়।

ম্ন্যবান স্থগন্ধি তেল নিশ্বাশনে উধ্বপিতিন পদ্ধতি ব্যবহারের অস্থবিধার জত্যে দায়ী উত্তাপের প্রভাব। উত্তাপের ক্রিয়ায় অনেক স্থগন্ধি তেলের রাসায়নিক ধর্মের পরিবর্তন ঘটে এবং তার জত্যে তেলের গুণাগুণ আর আগের মত থাকে না। পরিমাণও অনেক সময় কমে যায়। উত্তাপ ছাড়া জলও বহু প্রকার স্থগন্ধি রাসায়নিক পদার্থের 'হাইড্রোলিসিস' প্রক্রিয়ার মাধ্যমে রাসায়নিক গঠন ও ধর্মের পরিবর্তন ঘটায়।

উধ্ব পাতন পদ্ধতিতে একটি বড় পাত্রে, উদ্ভিদের ষে অংশ থেকে তেল নিক্ষাশিত হবে, তাকে নিয়ে উত্তাপ প্রয়োগ করা হয়। এখন উত্তাপের প্রভাবে উদ্ভিদের মধ্যে অবস্থিত স্থগন্ধি তেল বাষ্পাকারে বেরিয়ে আসে। উধ্ব পাতন করবার আধারটির চারদিক বন্ধ, কেবল বের হবার একটি মাত্র পথ। উপায়ান্তর না থাকায় স্থগন্ধি তেল বাষ্পাকারে এ পথ দিয়েই বের হবার চেষ্টা করে। পথটি শেষ হয়েছে একটি নলে। নলের চতুর্দিকে জল চালিয়ে ঠাপ্তা করবার আয়োজন আছে। স্থগন্ধি তেলের বাষ্পানল দিরে ষাবার সময় ঠাপ্তা পরিবেশে তরলাকার

ধারণ করে' আবার তেলে পরিণত হয়। সাধারণভাবে উদ্ধৰ্পাতনের চেয়ে কাৰ্যক্ষেত্রে বাষ্পীয় উদ্ধৰ্পাতন পদ্ধতির স্থফল অনেক বেশী। পূর্বের পদ্ধতির সঙ্গে এই পদ্ধতিব তফাং থুবই নামান্ত, কেবল এখানে পাত্রের মধ্যে রক্ষিত উদ্ভিক্ষ পদার্থগুলি জল দিয়ে গ্রম করা হয় অথবা তার উপর অত্যন্ত গরম জলীয় বাষ্প প্রয়োগ করা হয়। স্থান্ধি তেল জলীয় বাষ্পের সঙ্গে পাত্রের বাইরে যাবার চেষ্টা করে এবং আগের মতই তরলাকার হয়ে জলের সঙ্গে সংগৃহীত হয়। জল ভারী, তাই তলায় থাকে; আর তেল হালকা, স্থতরাং উপরে ভেদে ওঠে। তলা দিয়ে সাবধানে জল বের করে নিলেই তেল পড়ে থাকে। স্থান্ধি তেল থেকে জল পৃথক করবার কোন কোন কোন অস্ত্রবিধাও আছে। যে সব বাসায়নিক দ্রব্য জলে দ্রবীভূত হয় তাদের পৃথক করা সহজ নয়। যেমন, ফিনাইল ইথাইল আালকোহল (Phenyl etbyl alcohol) জলে দ্রবণীয়। এই রাসায়নিক দ্রব্যটির গন্ধ গোলাপের মত এবং এর নামই ইংরেজীতে "Rose Scent"। প্রস্তুত কালে স্থপন্ধি তেল জলে ভেদে ওঠে; কিন্তু গোলাপগন্ধী এই পদার্থটি জলের মধ্যে জবণীয় হয়ে থাকে। অবশ্য ত। বলে গন্ধযুক্ত এই জল ফেলে দেওয়া হয় না। বাজারে গোলাপ জলের চাহিদাও কম নয়।

বাষ্পীয় উধ্ব পাতন পদ্ধতির আবিষ্কারও বহুদিন আগে হয়েছে। ১৬০০ খৃষ্টাব্দে উধ্ব পাতন পদ্ধতির বিশদ বিবরণ লিপিবদ্ধ করে যে পুস্তক প্রকাশিত হয়েছিল, তাতেও বাষ্পীয় উধ্ব পাতন পদ্ধতি প্রয়োগ করবার জন্তে নানা-প্রকার নির্দেশ দেওয়া ছিল। সেই পুস্তকে একটি পাত্রে জন ও উদ্ভিজ্জাত পদার্থসমূহকে উত্তপ্ত করে বাচ্পের দ**দে নানাপ্রকার স্থান্ধি তেল নি**ন্ধাশিত করবার বিধি-ব্যবস্থা লেখা ছিল। আজকের দিনেও ঐ একই পদ্ধতির ব্যবহার রয়েছে, তবে কোন কোন ক্ষেত্রে উত্তাপের দার। স্থান্ধি রাদায়নিক পদার্থের রাদায়নিক পরিবর্তন রোধ করবার জ্বন্তে অত্যস্ত নিম্নচাপে উদ্বপাতন পদ্ধতি প্রয়োগ করা হয়। নিমুচাপে জল এবং স্থগন্ধি তেল বেশ কম উত্তাপেই বাষ্পাকারে পরিবর্তিত হয়। উদ্ভিদকোষে যে তেল আবদ্ধ থাকে, উত্তাপে কোষগুলি ফেটে সেই তেল জলের সঙ্গে বাইরে চলে আস্বার চেষ্টা করে। আর্থিক দিক দিয়ে বিচার করলে দেখা যায়, এই পদ্ধতি প্রয়োগ করা সম্ভব হলে খরচ খুবই কম হয়। একে কার্যকরী করতে জালানীর দাম ছাড়া আর বিশেষ কিছুই থরচ লাগে না। উধ্বপাতনের পাত্র, নলের চতুর্দিকে জল চালিত করবার ব্যবস্থা—ইত্যাদি আর ষা কিছু লাগে তা একবার সাজাতে পারলেই ক্রমান্বয়ে উদ্ভিচ্জ স্থগন্ধির প্রস্তুতি চলতে পারে। এই পদ্ধতির সাহায্যে কমলার কুস্থম প্রভৃতি থেকে উদায়ী তেল উৎপাদন করা হয়। এরপ উদায়ী তেল প্রস্তুতির জন্যে আরও কয়েকটি পদ্ধতির বিষয় জানা আছে।

Acens- 15576

একটি হলো 'এনফ্লিউরেজ' (Enfleurage)। এই পদ্ধতি আবিষ্কার করেছিলেন প্যাদী (Passy) এবং হেসে (Hesse) এর অনেক ব্যবহার করেছেন। পদ্ধতিতে ঠাণ্ডা চর্বি দিয়ে কেবলমাত্র সংযোগের মাধ্যমে স্থগন্ধি তেল নিক্ষাশন করা হয়। এটি এমন একটি পদ্ধতি যার দারা সর্বপ্রকার স্থগন্ধি তেলের রাশায়নিক কাঠামো ও স্থপন্ধ অক্ষ্ণ রেখে তাদের উৎপন্ন করা যায়। দক্ষিণ ফ্রান্সে অষ্টাদশ শতাব্দীতেও স্থগন্ধি শিল্পে এই ধরণের পদ্ধতির প্রচলন ছিল বলে জানা আছে। প্রাচীনকালে বীজ দিয়েও এনফ্লিউরেজ পদ্ধতি প্রয়োগ করা হতো। অতীতে পারস্তা দেশে গোলাপের স্থান্ধি তেলকে তিল দিয়ে পৃথক করা হতে।। যোড়শ শতাদীতে কনরাড গেদ্নার (Conrad Gessner) বাদাম দিয়ে ভায়োলেট ফুলের স্থান্ধকে আলাদা করবার বর্ণনাও দিয়েছেন। বীজগুলিকে রাথা হতো ফুলের পাপড়ির মধ্যে। ফুল থেকে উত্তাপ ও জল গ্রহণ করে বীজগুলি বড় হতো, আর একই সঙ্গে স্থগন্ধি তেলও প্রবেশ করতো বীজগুলির মধ্যে। তারপর বীজ নিংড়ে স্থান্ধি তেল বের করে নেওয়া হতো। বাদামের সহায়তায় জুঁই, ভায়োলেট, গোলাপ প্রভৃতি ফুলের স্থান্ধ পৃথক করা হতো। বাদামের থোদা ছাড়িয়ে তাকে দামান্ত একটু তাপে দেঁকে নিয়ে স্থান্ধি ফুলের দঙ্গে স্তরে স্তরে দাজিয়ে রাখা হতো। ক্রমে ক্রমে ছুলের গন্ধ বাদামে হতে। সঞ্চারিত : শুক্নো ফুল দরিয়ে আবার দেওয়। হতে।
দতেজ স্থানি ফুল। যখন বাদাম স্থানি তেলে একেবারে
দিক্ত হয়ে দৌরতে ভরে উঠতো, তখন তার উপর চাপ
দিয়ে তেল নিষ্কাশন করে নেওয়া হতো। এই পকতি
পরিবর্তিত হয়ে দপ্তদশ শতাকীতে স্থক্ব হলো এনফ্লিউরেজের প্রয়োগ। তখন জলপাই বা বাদামের তেল ছিল
এর প্রধান উপকরণ। শেষে আরম্ভ হলো প্যারাফিন
তেলের ব্যবহার। কিন্তু গন্ধ ও বর্ণহীন প্যারাফিন
স্থানি তেলের গুণাগুণ অত্যন্ত দাকল্যের সঙ্গে অক্র
রাখা দত্তেও তার শোষণ করবার ক্ষমতা দেখা গেল অল্ল।
দেজতে প্যারাফিন স্থরতি শিল্পে বিশেষ ব্যবহারিক কৃতিত
অর্জন করতে পারলো না।

শিল্পক্ষেত্রে অবশেষে আবির্ভাব হলে। চর্বির। দেখা গেল, চর্বি দিয়ে এনফ্লিউরেজের পদ্ধতিই স্থান্ধি শিল্পের ক্ষেত্রে স্বর্গাপেকা কার্যকরী। এই কাজের জন্তে সাধারণতঃ অতি পরিক্রত শ্রোবের চর্বির প্রয়োজন। এই পদ্ধতিতে সতেজ ফুলের পাপড়ি এক একটি করে কাচের পাতের উপর পরিক্রত গন্ধহীন চর্বির সঙ্গে সাজিয়ে রাথা হয়। চর্বি এমনভাবে দেওয়া হয় যাতে পাপড়ির চতুর্দিকে একটা পাত্লা আস্তরণ সব সময়েই থাকে। কাচের পাতের ছ্-পিঠেই চর্বি লাগানো হয় এবং তাদের উপর উপর এমন ভাবে সাজিয়ে রাথা হয় যাতে বাতাস কোনমতে একট্ও স্থান্ধি তেল উড়িয়ে না নিয়ে থেতে

পারে। একদিন রাগবার পর পাপড়ির মধ্যে অবস্থিত স্থান্ধি তেল চর্বিতে শোষিত হয়ে যায়। তথন কাচের পাত্রগুলিকে পৃথক করে নাড়া দেওয়া হয় এবং পাপড়িগুলি থসে পড়ে। মেগুলি তথনও আটুকে থাকে, তাদের এক এক করে অতি ধৈর্যের দঙ্গে হাত দিয়ে পৃথক করতে হয়। এবার সতেজ স্থগন্ধি ফুল সাজানো হয় অপর পিঠে—একই রকম ভাবে। একবার এপিঠ এবং তার পরের বার ওপিঠ—এতাবে বার বার হুগন্ধি ফুল ঐ একই চর্বির উপর দাজিয়ে রাথা হয়, যতক্ষণ পর্যন্ত না চবিঁ স্থান্ধি তেল শোষণ করে স্থান্ধে ভরপুর হয়ে ওঠে। চর্বির স্থান্ধি তেল গ্রহণ করবার ক্ষমতা শেষ হয়ে গেলে চর্বিগুলি এক জায়গায় সংগ্রহ করা হয়। স্থান্ধি তেলে শিক্ত চর্বিই আগেকার দিনে চুলের স্থান্ধি মলমরূপে ব্যবহার করা হতো। আজকাল এই চর্বি থেকে অ্যানকোহনের সহায়তায় স্থগন্ধি তেল পৃথক করা হয়, তারপর অ্যালকোহল তাড়িয়ে দিয়ে পাওয়া দায় এনফ্লিউরেজের স্থান্ধি আরক। আনলকোহল শাধারণতঃ অত্যন্ত নিম্চাপে শামাত উত্তাপের হারা তাড়ানো হয়। পঁচিশ মণ টিউব রোজ (Tube rose) থেকে পাওয়া যায় প্রায় ৭ সের এনফ্লিউরেজের আরক— এই হচ্ছে উৎপাদনের পরিমাণ। অবশ্য তার মধ্যে আসল স্থান্ধি তেলের পরিমাণ প্রায় > দের। অতএব পরিশ্রম, উৎপাদনের পরিমাণ এবং দময়ের প্রয়োজনের কথা চিন্তা

করে দেখুন, এই পদ্ধতির দারা উৎপন্ন প্রকৃতিজ স্থান্ধি দ্রব্যের মূল্য কত হওয়া উচিত ? মাত্র এক ছটাক স্থান্দি তেলের মূল্য কয়েক হাজার টাকা হওয়াও বিচিত্র নয়।

বর্তমানকালে জুঁই এবং টিউব রোজ ফুলের স্থান্ধি তেল এনফ্লিউরেজের সহায়তায় নিশ্বাশিত করা হয়। জুঁইতে আছে ইণ্ডোল (Indole) এবং টিউব রোজে আছে—বেন্জাইল বেন্জোয়েট (Benzyl benzoate) এবং মিথাইল স্থালিদাইলেট। ইণ্ডোল অবশ্য লেবু ফুলের স্থ্যসন্ধির একটি উপকরণ। এনফ্লিউরেজ পদ্ধতির ব্যবহারের मांक्रांत्र मतरहरा वर्ष कांद्र राला, कूरल स्व अदियांन স্থ্যক্ষি তেল থাকে এই পদ্ধতিতে তার চেয়ে বেশী পরিমাণ স্থান্দি তেল উৎপন্ন হয়। এটি আশ্চথেরই কথা বটে। প্রথমদিকে স্থাপি জবোর বাবদায়ীরাও এই অভত वाभित भर्वतक्का करत थूवरे खर्वाक रुख शिरम्हित्नन ; কিন্তু পরে বোঝা যায় যে, এনফ্লিউরেজ পদ্ধতি চলবার সময় ফুলের পাপড়ির মধ্যে স্থান্ধি ভ্রব্যের উৎপাদন প্রক্রিয়া অব্যাহত থাকে: তাই সঞ্চিত স্থান্ধি তেলের চেয়ে উৎপাদিত তেলের পরিমাণ বেশী হয়। এনফ্লিউরেজের পরেও ফুলের ব্যবহৃত পাপড়িগুলিতে কিছু পরিমাণে স্থান্ধি তেল পড়ে থাকে। আজকাল তাও সংগ্রহ করা হয়। উষায়ী জৈব দ্রবণের সহায়তায় তাকে সম্পূর্ণরূপে নিক্ষাশিত করা হয়।

স্থান্ধি তেল নিষ্কাশনের চতুর্থ পদ্ধতি হলো—

ম্যাসিরেদন (maceration)। এর আবিদ্ধতা হলেন হেদে ও জাইদেল (Zeitschel)। এই পর্কতিতে চর্বিতে ফুল ভিজিয়ে রেথে উত্তাপের দারা করা হয় নরম, তখন ফুলের তেল অতি সহজেই চর্বির মধ্যে দ্রবীভূত হয়ে ঘায়। এনফ্লিউরেজের দলে এই পর্কতির তফাং বিশেষ নেই। কেবল একটিতে উত্তপ্ত চর্বিতে ফুল ভিজানো থাকে, আর অপরটিতে ঠাণ্ডা চর্বির প্রলেপের দারা স্থান্ধি তেল শোষণ করা হয়। কোন কোন ফুল অত্যন্ত তাড়াভাড়ি শুকিয়ে ঘায় বলে এনফ্লিউরেজের ব্যবহার লাভজনক নয়। দেজত্যে বিশেষ বিশেষ ফুল থেকে গরম চর্বির সহায়তায় আগেকার দিনে স্থান্ধি তেল নিক্ষাশন করা হতো। কিন্তু বর্তমানকালে জ্বৈর দ্রবণের ব্যবহার বৃদ্ধি পাওয়ার সঙ্গে সঙ্গে ম্যাসিরেদন পদ্ধতির বিশেষ প্রয়োগ আর নেই।

প্রকৃতিজ স্থান্দি তেল উৎপাদনে উন্নায়ী দ্রবণের ব্যবহার এই শিল্পে এক বিরাট পরিবর্তন এনেছে। এতে উৎপাদন হয় অনেক তাড়াতাড়ি, পরিশ্রমণ্ড কম। কিন্তু এনফ্লিউরেজের দারা স্থান্দি তেলের উৎপাদন, জৈব দ্রবণের দারা উৎপাদনের চেয়ে অনেক বেশী।

সঠিকভাবে বিশ্লেষণ করলে দেখা যায়—এনফ্লিউরেজ, ম্যাসিরেসন এবং উদ্বায়ী জৈব রসায়নের সহায়তায় নিক্ষাশন, বিজ্ঞানের একই নিয়ম অন্তুসারে চলে। তিনটি পদ্ধতিতেই স্থগন্ধি তেল উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ থেকে শোষণের সাহায্যে আলাদা করা হয় এবং নিদ্ধাশনের সাফলা নির্ভব

করে ব্যবহৃত মাধ্যমটির স্থগন্ধি তেল দ্রবীভূত করবার ক্ষমতার উপর। উনবিংশ শতান্ধীতে অনেক ইউরোপীয় রদায়ন-বিজ্ঞানী নানাপ্রকার জৈব দ্রবণের সহায়তায় পরীকা করে দেখেন যে, ফুলের মধ্যে অবস্থিত স্থান্ধি তেল জৈব দ্রবণের মধ্যে সহজেই দ্রবীভূত হয়। অ্যালকো-হল, পেট্রোলিয়াম ইথার, বেন্জিন, ক্লোরোফর্ম, আাসি-টোন প্রভৃতি জৈব দ্রবণের এই বিশেষ ক্ষমতা অত্যন্ত বেশী পরিমাণে আছে। কিন্তু প্রাচীনকালে ভাল খেণীর ভ্রুবেণর অভাব এবং ভূবণ পুনুক্দার করবার অস্থ্রবিধার জন্মে এই পদ্ধতি স্বপ্রচলিত হতে পারে নি। দ্রবণকে পুনকদার করবার জন্মে তাপের সাহায্যে তাকে স্থপন্ধি তেল থেকে উড়িয়ে দিয়ে আবার ঘনীভত করে সংগ্রহ করতে হয় : কিন্তু উত্তাপ স্থগন্ধি তেলের পক্ষে ক্ষতিকারক হওয়াতে উপরিউক্ত পদ্ধতি হুরভি প্রস্তুতকারকদের বিশেষ দৃষ্টি আকর্ষণ করতে পারে নি ৷ এর প্রচলন উনবিংশ শতাব্দীর শেষে দেখা দিয়েছে।

পূর্বে অনেক প্রকার স্থপ্রচলিত জৈব দ্রবণের নাম উল্লেখ করা হয়েছে, কিন্তু বর্তমানকালে অতি পরিব্রুত গন্ধহীন পেট্রোলিয়াম ইথারের ব্যবহারই দর্বাপেক্ষা বেশী। বড় বড় নিক্ষাশনের যন্ত্রে ফুল বা উদ্ভিদের অংশগুলিকে পেট্রোলিয়াম ইথারের মধ্যে কেলে দেওয়া হয়। উদ্ভিজ্জাত দ্রবাগুলি থেকে স্থান্ধি তেল ঐ দ্রবণের মধ্যে প্রবেশ করে। তারপর অত্যন্ত নিম্নচাপে ক্রৈব দ্রবণ্টিকে দ্রীভূত করলে পড়ে থাকে ঘন দ্রবণবিহীন ফুলের তেল।
সাধারণভাবে এই পদ্ধতিই ফ্রান্সের দক্ষিণাঞ্চলের নানা
স্থানে জুঁই, টিউব রোজ, হায়াসিন্থ (Hyacinth),
ভায়োলেট ইত্যাদি ফুল থেকে স্থান্ধি তেল নিক্ষাশনের
জন্মে ব্যবহার করা হয়। স্থান্ধি তেল নিক্ষাশনের জন্মে
দ্রবণ প্রয়োগ করবার সময় কয়েকটি দিক বিশেষভাবে
চিন্তা করা উচিত। বিভিন্ন প্রকার স্থান্ধি তেলের উপর
দ্রবণের প্রভাব অনেক রকম। একটি নির্দিষ্ট দ্রবণের
ব্যবহারে বিশেষ বিশেষ ক্ষেত্রে স্থান্ধি তেল উৎপাদনের
পরিমাণ কম-বেশী হয়; তাই কার্যক্ষেত্রে প্রয়োজনীয় জৈব
দ্রবণ নির্ণয় করা অতি গুরুত্বপূর্ণ কাজ।

যে কোন দ্রবণ পছন্দ করবার আগে প্রথমেই দেখতে হবে, তার দাম কম কি না এবং সহজেই তা পুনরুদ্ধার করা সম্ভব কি না? নির্বাচিত দ্রবণের সেই বিশেষ স্থপন্ধি রদায়নকে দ্রবীভূত করতে পারা চাই এবং নিদ্ধাশনের পাত্র অথবা স্থপন্ধি তেলের সঙ্গে তার কোন রাদায়নিক প্রক্রিয়া হওয়া চলবে না। সত্যি কথা বলতে কি, স্ব দিক মানিয়ে চলে, এমন জৈব দ্রবণ পাওয়া খুবই কঠিন। তাই মোটাম্ট বিচার করে প্রয়োজনীয় দ্রবণ নির্বাচন করা হয়। আগেই বলেচি, জৈব দ্রবণস্থের মধ্যে স্থান্ধি তেল নিস্থাশণের কাজে স্বাপেক্ষা কার্যকরী হলে। পেট্রোলিয়াম ইথার। তারপর গুণাগুণ অন্ত্র্যারে যথান্ত্রে নাম করা যায়—বেনজিন, টলইন, মিথাইল ও

ইথাইল আালকোহল এবং দর্বশেষে আদে আাদিটোন।

স্থান্ধি তেল উৎপাদনের জন্তে ব্যবহৃত উদ্ভিচ্ছ পদার্থ

যদি দতেজ হয় তাহলে নাধারণতঃ ব্যবহার করা হয়

পেট্রোলিয়াম ইথার, বেন্জিন এবং টল্ইন। আালকো
হল এবং আাদিটোন স্থান্ধি তেল নিক্ষাশনের দময়

নিজেরাই উদ্ভিচ্ছাত পদার্থ থেকে জল গ্রহণ করতে স্ক্

করে বলে দাধারণতঃ শুদ্ধ উদ্ভিচ্ছ পদার্থ থেকে

স্থান্ধি তেল নিক্ষাশিত করবার জন্তে এদের প্রয়োগ

স্থাচলিত।

রদায়ন-বিজ্ঞানের পরিপ্রেক্ষিতে বিচার করলে দেখা যায়, স্থপন্ধি তেলের মধ্যে নানাপ্রকার রাসায়নিক পদার্থ বিরাজ করছে। একটি বিশেষ রাসায়নিক পদার্থ হয়তো কোন নির্দিষ্ট স্থগন্ধি তেলের প্রধান উপাদান এবং স্থবাসের প্রধান কারণ। তবু এই মিশ্র পদার্থের মধ্যে অবস্থিত অক্টান্ত গৌণ উপাদানগুলিরও ঐ বিশেষ স্থপদ্ধি তেলের দৌরভ স্পতিত অবদান কম নয়। আবার কোন কোন ক্ষেত্রে দেখা গেছে যে, একটি গৌণ এবং অতি সামান্য পরিমাণে অবস্থিত রদায়ন দ্রব্য, স্থগন্ধি তেলের দৌরভ স্ষ্টিতে প্রধান অংশ গ্রহণ করেছে। গৌণ বা মুখ্য যে কোন উপাদানই হোক না কেন, স্থান্ধি তেলের দৌরভ স্ষ্টিতে মোটাম্টি সবারই কিছু না কিছু অংশ আছে। অম, মধুর, উগ্র, নরম প্রভৃতি বিভিন্ন প্রকার স্থপন্ধের মিশ্রণের মধ্যে দিয়েই স্থগন্ধি তেলের নিজস্ব বিশেষ

শৌরভের উদ্ভব হয়। বিভিন্ন অঞ্চল উৎপন্ন একই উদ্ভিদ্ন থেকে নিশ্বাশিত স্থানি তেলে বিভিন্ন উপাদানের অবস্থানের পরিমাণে পার্থক্য দেখা গোছে। এই জাটনতা তাদের সৌরভের মধ্যেও পার্থক্য স্থাষ্ট করে। আপনি বা আমি না বরতে পারলেও যে কোন স্থান্ধরসিক উভয়ের মধ্যে তফাংটা অক্লেশে উপলব্ধি করতে পারবেন।

এবার দেখা যাক, স্থান্ধি তেলের মধ্যে দাধারণতঃ
কি ধরণের রদায়ন দ্রব্য থাকে। কমলালেবৃর খোদার
মধ্যে যে তেল রয়েছে তাই নিয়ে আমাদের আলোচনা
স্থক হোক। এক ঝাকা কমলালেবৃর খোদা নিঙ্জে
কিছুটা তেল পাওয়। গেল। ঐ স্থান্ধি তেলের এক
বৃহৎ অংশের স্কুটনাস্ক ৩৪৯° ডিগ্রী। ভগ্নাংশিক উপ্রবিশ্বনার ক্যান্ধি তেলের মধ্য থেকে ৬৪৯°
ক্টনাস্ক দমন্বিত অংশটিকে পৃথক করে নিয়ে বিশ্লেষণ
করে দেখা গেল—এটি একটি নির্দিষ্ট রদায়ন দ্রব্য।
এর প্রতিটি অণুতে ১০টি কার্বন এবং ১৬টি হাইড্রোজেন
পরমাণ্ আছে। পরীক্ষায় বস্তুটি লিমোনিন (Limonene)
নামক একটি রদায়ন দ্রব্য বলে প্রমাণিত হলো।

ষাই হোক এই বস্তুটির কাঠামো কি রকমের হবে? কার্বন পরমাণ্গুলি লিমোনিনের অণ্র মধ্যে কি ভাবে সংযুক্ত? এই অণ্র মধ্যে ৮টি কার্বন পরমাণ্ পাশা-পাশি একটা লম্বা শৃঙ্খলে সাজানো আছে এবং আর ছুটি কার্বন পরমাণ্ ঐ শৃঙ্খলের একটি অ:শে আবদ্ধ। এই

একই ভাবে আরও বহু প্রকার স্থগন্ধি তেল থেকে নিষ্কাশিত প্রধান উপাদানগুলিকে বিশ্লেষণ করে দেখা গেল, ফলাফল অনেক ক্ষেত্রেই এক। নানা প্রকার স্থগন্ধি তেলের প্রধান উপাদানগুলির অণু সাধারণতঃ ১০টি কার্বন এবং ১৬টি হাইডোজেন প্রমাণুর সমবায়ে গঠিত এবং শুদ্ধালের বিশেষ অংশে আবদ্ধ কার্বন প্রমাণু তুটির অবস্থানও মোটামূটি একটি নির্দিষ্ট নিয়ম অস্থসরণ করে চলে। এর। হলো টাপিন্স (Terpenes)। দেখা গেল ৫টি কার্বন এবং ৮টি হাইড্রোজেন প্রমাণু সমন্বিত ত্টি আইগোপ্রিন (Isoprene) অণু নানাভাবে যুক্ত হয়ে স্থপন্ধি তেলের মধ্যে অবস্থিত ১০টি কার্বন প্রমাণু যক্ত টার্পিনগুলিকে স্বষ্টি করেছে। একটা কথা মনে রাধবেন, স্থান্ধি তেলের সব উপাদানই কিন্তু টার্পিন নয়। আমাদের আলোচ্য লিমোনিন একটি টার্পিন এবং তার স্বষ্ট হয়েছে আইসোপ্রিনের সমন্বয়ে। আইসোপ্রিনের আণবিক কাঠামো নীচে দেওয়া হলো।

এথেকে হাইড্রোজেন পরমাণ্গুলি বাদ দিলে কাঠামে। কি রকম দাঁড়ায় দেখা যাক—

কাঠামোটিতে চারটি কার্বন প্রমাণু সোজ। শৃঞ্জানাবদ্ধ হয়ে আছে এবং শৃঞ্জালের দ্বিতীয় কার্বন প্রমাণুটির সঙ্গে আর একটি কার্বন প্রমাণু আবদ্ধ। আইসোপ্রিনের এরূপ ঘৃটি অণু নানাভাবে সংযক্ত হয়ে গড়ে উঠেছে টার্পিন জাতীয় স্থগদ্ধি রদায়ন দ্রব্য। নিম্নে ঘৃটি টার্পিনের আণ্বিক কাঠামোর প্রতিচ্ছবি দেওয়া হলো।

চন্দনকাঠ, নিলি ফ্ল প্রভৃতি উদ্ভিজ্ঞ পদার্থ থেকে আর এক শ্রেণীর স্থ্যন্ধি রসায়ন দ্রব্য পাওয়া যায়। তাদের আণবিক কাঠানোয় কার্বন প্রমাণ্র সংখ্যা ১৫, অর্থাং তার মধ্যে বিরাজ করছে তিনটি আইসোপ্রিন অণু। এই রাসায়নিক পদার্থগুলিকে বলা হয় সেস্কুইটার্পিন (Sesquiterpenes)। টার্পিনের কাঠামৌর মধ্যে অক্সিজেন প্রমাণ্ ঢুকিয়ে দিয়ে অক্সিজেনভুক্ত (Oxygenated Terpenes) টার্পিনসমূহ পাওয়া যায়; এরাও

বহু প্রকার স্থান্ধি তেলের এক প্রধান উপাদান।
বারগামট তেল থেকে প্রাপ্ত লিনালুল (Linalool),
গোলাপের তেল থেকে উৎপন্ন জিরানিওল (Geraniol),
পুদিনার (Peppermint) মেনথল (Menthol) ইত্যাদি
রাসায়নিক পদার্থ এই শ্রেণীরই অন্তর্ভুক্ত।

উদ্ভিদ-জগৎ থেকে যে দব হুগন্ধি বদায়ন দ্ৰব্য পাওয়া যায় তার একটি বিশেষ শ্রেণীর কথা এতক্ষণ আলোচনা করা হয় নি। এরা বিভিন্ন গাছের ক্ষরিত রস—স্থগন্ধি আঠালো দ্রবা। ধুনা, রজন এবং বৃক্ষের আঠা জাতীয় এই দ্রব্যসমূহ বহু প্রাচীনকাল থেকেই উৎসব ও ধর্মীয় অমুষ্ঠানাদিতে অত্যন্ত পবিত্র বস্তু বলে পরিগণিত। মির (Myrrh), বালদাম (Balsam), ষ্টোরাক্ম (Storax), ওলিবেনাম (Olibanum) ইত্যাদি বহুপ্রকার ধ্না বা বুজন জাতীয় পদার্থ স্থবভি-শিল্পে ব্যবহৃত হয়। সাধারণ-ভাবে এইদব দ্রব্যগুলির মধ্যে পার্থক্য নির্ধারণ করা খুবই কঠিন কাজ। গাছ থেকে এদের পৃথক করবার পদ্ধতি সহজ্ব ও সাধারণ। গাছের গায়ে একটি ক্ষত করে রাখনে এগুলি আপনিই ক্ষরিত হতে থাকে। বালদামের কথা প্রথমে আলোচনা করা যাক। শিল্পতে প্রায় তিন চার বকমের বালসাম প্রস্তুত করা হয়। এই বস্তুটি থুব কঠিন বা থুব নরম নয়। শক্ত ও নরমের মাঝামাঝি একটা অবস্থায় বালদাম থাকে। বালদাম পেক্ষ, বালদাম টোলু এবং বালদাম কোপাইবা (Copai-

ba) প্রভৃতি উৎপাদনের প্রধান স্থান দক্ষিণ আমেরিকা। বালদাম উৎপাদনকারী গাছের গায়ে ক্ষত সৃষ্টি করে তাতে কম্বল জাতীয় মোটা কাপড় বেঁধে বাথা হয়। কম্বলটি ক্ষরিত রদে ভিজে যায়। তারপর তাকে জলে সিদ্ধ করে বালসাম পৃথক করা হয়। বালসামের সমগোতীয় টোরাক্স পাওয়া যায় এশিয়া মাইনরে। ষ্টোরাক্স উৎপাদনকারী বিশেষ বৃক্ষের ছাল থেকে পরম জল দিয়ে ষ্টোরাক্স পৃথক করা হয়। ষ্টোরাক্স উৎপাদনকল্পে দিরু ছালকে চাপ দিলে একপ্রকার স্থগন্ধযুক্ত তেল পাওয়া যায়। এই তেল জলের মধ্যে নিচ্ছান্ত ষ্টোরাকোর সঙ্গে মিশিয়ে দেওয়া হয়। ষ্টোরাকোর মনোরম গন্ধ শরীর ও মনের ক্লান্তি দূর করে। ষ্টোরাক্স, বালসাম বা কঠিন ধ্নাজাতীয় পদার্থ বেন্জায়নের (Benzoin) গন্ধ ভেনিলার মত।

বেন্জয়িন উৎপাদনের প্রধান অঞ্চল দক্ষিণ-পূর্ব
এশিয়া। বিনা কারণে গাছে বেন্জয়িন উৎপন্ন হয় না।
গাছের দেহ চেঁছে দিলে বা আঘাতের দারা কোন কতের
স্পৃষ্টি করলে গাছ বেন্জয়িন স্পৃষ্টি করে আহত স্থান
দিয়ে বের করতে থাকে। উৎপাদনকারীরা গাছের গা

V-অক্ষরের আকারে কেটে রাথে এবং তলায় গড়িয়ে
পড়বার সময় বেন্জয়িন সংগৃহীত হয়।

মির (Myrrh), লাবডেনাম (Labdanum) ইত্যাদি ধ্নাজাতীয় পদার্থ উৎপাদিত হয় গাছের পাতা থেকে। এরা বেন্জরিন বা ষ্টোরাজের তুলনায় বেশ নরম প্রকৃতির।
সাধারণতঃ পাতার উপর জাঁচড় কেটে ছুরির সাহাযো
চেঁছে এই বস্তু পৃথক করা হয়। স্পেনে গাছের ডালপালা
জ্বল দিয়ে ফুটিয়ে এবং ফ্রান্সে জৈব দ্রবণের দ্বারা গাছের
পাতা থেকে এদের পৃথক করে নেওয়া হয়।

ধুনাজাতীয় পদার্থকে আগুনে দহন করলেই ধোঁয়ার মাধ্যমে এদের স্থবাস চতুর্দিকে ছড়িয়ে পড়ে। এই আঠালে। পদার্থকে অগুভাবে ব্যবহার করাও হয়। বেন্জিন বা অ্যালকোহলে ভিজিয়ে ধৃনা বা রজন জাতীয় বস্তুর দ্রবনীয় অংশটিকে পৃথক করে নিয়ে দ্রবণটিকে তাড়িয়ে দিলে যে বস্তুটি পড়ে থাকে তাকে বলে বেজিনয়েড (Reginoid)। এই ভাবে গ্রম দ্রবণ বাবহার করবার পর দ্রবণ তাড়িয়ে যে কাথ পা ওয়া যায় তা স্থ্যক্ষি-শিল্পে নানাভাবে ব্যবহৃত হয়। ঠাণ্ডা পরিবেশে জবণের সহায়তায় আরক জাতীয় যে বেজিনয়েড প্রস্তুত করা হয়, স্থগন্ধি-শিল্পে তার ব্যবহারও কম নয়। বেজিনয়েডের দাসাত্য অবস্থিতি উদায়ী তেলের বাশ্পীভবনের বিলম্ব ঘটায়; তাই স্থরভি-শিল্পে স্থরভির সত্তর বাষ্পীভবনের প্রতিবন্ধকরূপে নানাগ্রকার তীব্র গন্ধযুক্ত রেজিনয়েড ব্যবহার করা হয়।

এইবার প্রাণীজ স্থগন্ধি রদায়ন দম্বন্ধে দামান্ত কিছু আলোচনা করবো। পাঠকেরা অবাক হয়ে চিন্তা করতে পারেন, প্রাণীজ দ্রব্য আবার কি ভাবে স্থরভি-শিল্পে ব্যবহৃত হয় ? স্থগন্ধযুক্ত প্রাণীজ দ্রব্যের কথা চিন্তা করাই কঠিন। সাধারণভাবে যে সব প্রাণীজ দ্রব্যের সঙ্গে আমাদের যোগাযোগ ঘটে, তাতে ঠিক কোন রকম স্থান্দ আছে, এ কথা কোনক্রমেই বলা চলে না; বরং অনেক ক্ষেত্রেই তা তুর্গন্ধযুক্ত মনে হয়।

স্থান্ধি রদায়ন দ্রব্য বলতে আমরা দেই দব বস্তুকেই অন্তর্ভুক্ত করছি, যা স্থরভি-শিল্পে ব্যবহৃত হয়। এমন অনেক স্থান্ধি রদায়ন আছে, এককভাবে যার গন্ধ অত্যন্ত আপত্তিজনক; কিন্তু অত্যাত্য উপাদানের দঙ্গে মিশ্রিত অবস্থায় স্থরভির মধ্যে এর চরিত্র দম্পূর্ণ পৃথক। বহু প্রকার আপত্তিকর গন্ধযুক্ত রদায়ন দ্রব্য পরিমিত পরিমাণে স্থরভির মধ্যে উপস্থিত থেকে ঐ স্থান্ধি দ্রব্যের মনোহরণের ক্ষমতা শতগুণে বাড়িয়ে দেয়। এছাড়া কোন কোন রদায়ন দ্রব্য তাদের দত্তর বাজ্পীতবনের প্রতিবন্ধকরণে অথবা স্থরভির অত্য কোন বিশেষ গুণের উন্নতিকল্পে ব্যবহৃত হয়।

খুব উৎকৃষ্ট শ্রেণীর স্থরভির সন্থর বাষ্পীভবনের
প্রতিবন্ধকরূপে প্রাণীজ স্থান্দি রদায়ন দ্রবাদমূহের ব্যবহার
খুব বেশী। উদ্ভিদ-জগং থেকে আমরা অজন্র রকমের
স্থান্দি রদায়ন পাই; কিন্তু তার তুলনায় প্রাণী-জগতের
অবদান খুবই কম। মোটাম্টি যে কয়েকটি প্রধান
প্রাণীজ রাদায়নিক দ্রব্য স্থরভি উৎপাদনের জন্মে ব্যবহৃত
হয় তাদের গন্ধকে আনন্দদায়ক বলা চলে না। সাধারণতঃ
এইদব রাদায়নিক দ্রব্যের প্রাণ অত্যন্ত তীত্র হয় এবং তা

দ্রবণের সহায়তায় উপযুক্তভাবে তরল করা সত্তেও
সর্বক্ষেত্রে সহনধোগা হয় না। প্রাণীজ রাসায়ন দ্রব্যের
ব্যবহার মান্ত্র্য অতি প্রাচীনকাল থেকেই জানতা। অতি
উৎকৃষ্ট শ্রেণীর স্থগন্ধি দ্রব্য হিসাবে কন্ধরী বা মৃগনাভির
খ্যাতি ছিল খুবই বেশী। প্রাচীনকালে ভারতবর্য এবং
চীনের অভিজাত মহলে মৃগনাভির অসাধারণ কদর ছিল।
দশম বা একাদশ শতান্ধীতে ইউরোপের পুঁথিপত্রে দেখা
যায়, স্বভি উৎপাদনের জন্তে সে সময়ে যথেষ্ট পরিমাণে
মুগনাভি ব্যবহার করা হতো। আধুনিক কালে যে ক্য়াট
প্রাণীজ স্থগন্ধি রসায়ন দ্রব্য প্রধানতঃ স্বর্ভি-শিল্পে ব্যবহৃত
হয় তাদের সংখ্যা খুব বেশী নয়।

স্থান্দ দ্রব্য হিসাবে মৃগনাতি বা কন্তরীর খ্যাতি প্রায় রূপকথার পর্যায়ে উন্নত হয়েছে। ছোট বেলাতেই গল্পের মধ্য দিয়ে রাজা-রাজড়ার দরবারে এই বস্তুটির অতুলনীয় সমাদরের কথা শুনে স্থভাবতঃ আমাদের ধারণা জন্মায় যে, মৃগনাতির মত স্থরতি পৃথিবীতে বিরল। যে বনে বা পাহাড়ে কন্তরী মৃগ বিচরণ করে, সারা পাহাড়, বন তার গল্পে একেবারে তরপুর হয়ে থাকে। সত্যি কথা কলতে কি, যাবতীয় প্রাণীক্ষ স্থগন্ধি দ্রব্যের মধ্যে একমাত্র কন্তরীর গন্ধই স্বচেয়ে প্রীতিকর। এর স্থগন্ধ এতই তীত্র যে, কণিকামাত্র কন্তরী এক অঞ্চলের বাতাসকে স্থগন্ধে ভরপুর করে রাথতে পারে। কন্তরী মৃগ, কন্তরী উৎপাদনের উৎস। এই হরিণগুলি দেথতে

ছোট ছাগলের মত; উচ্চতায় দেড় ফুটের চেয়ে খুব বেশী বড় হয় না। এদের বাদস্থান তিকাতে এবং হিমা-লয়ের অন্তান্ত উচ্চ পর্বতদমূহে। মৃগনাভি কেবলমাত্র পুরুষ কস্তুরী মুগের দেহেই সৃষ্টি হয় এবং এই বস্তুটি ভাদের জননেব্রিয়ের পাশে একটি থলিতে দঞ্চিত থাকে। মনে হয় পুরুষ বা স্ত্রী কস্তরী মূগের যৌন আকর্ষণের সঙ্গে মুগনাভীর কোন একটি বিশেষ সম্বন্ধ আছে। ছু'বছরের কমবয়স্ক পুরুষ কস্তুরী মূগের দেহের থলিতে মুগনাভি পাওয়া যায় না। মুগনাভির পরিবর্তে সেখানে ছধের মত একপ্রকার পদার্থ থাকে, যার গন্ধের সঙ্গে মুগুনাভির স্থগন্ধের কোন মিল নেই। মুগুনাভির আকার হয় অনেকটা আধ্ধান। আধ্রোটের মত; আয়তনও সামান্ত, কিন্তু কোন কোন বিশেষ ক্ষেত্রে এক আউন্স বা দেড় আউন্স পরিমাণও পাওয়া যায়। হরিণের বয়দ এবং দময়কালের উপর মৃগনাভির গুণাগুণ নির্ভর করে। বদস্তকালে আহরিত মৃগনাভি তৈলাক্ত ও কোমল, বং তার লাল্চে বাদামী এবং গন্ধ অত্যন্ত তীব। অতাত ঋতুতে দেগুলি কাল্চে ও দানাদার হয় ৷

হরিণকে হত্যা করে মৃগনাভি আহরণ করা হয়।
কিন্তু বর্তমানকালে কম্বরী মৃগের সংখ্যা এত কমে গেছে
যে, এই জাতীয় প্রাণীর পৃথিবী থেকে বিলুপ্তির আশঙ্কা
দেখা দিয়েছে। এশিয়ার অনেক অঞ্চলে কম্বরী মৃগ

হত্যা করা বেআইনি ঘোষণা করা দত্ত্বেও এই আশঙ্কা দ্রীভূত হয়েছে বলে মনে হয় না। এদের দেহের একটি বিশেষ ছিদ্র দিয়ে হরিণকে হত্যা না করে হয়তে৷ মুগনাভি আহরণ করা সম্ভব। বিজ্ঞানসমত উপায়ে কম্বরী আহরণের জন্তে এই পদ্ধতির প্রচলন হুরু হলে অকারণে কম্বরী মুগ হত্যা বন্ধ হয়ে যাবে বলে আশা করা যায়। কম্বরী মৃগ হত্যার পদ্ধতির মধ্যে একটু বেশ নতুনত্ব আছে। এরা উচু পাহাড়ে বাদ করে এবং ছুটতে পারে খুব জোরে; তাই এদের শিকার করবার জন্মে শিকারীরা এক প্রকার কৌশলের আশ্রয় নেন। স্থরের মূর্ছনার প্রতি এই প্রাণীদের আকর্ষণ প্রগাঢ়; তাই শিকারীরা বাঁশী বাজিয়ে এদের আকর্ষণ করেন। স্থরমুগ্ধ অবোধ প্রাণীর। মোহিত হয়ে সাক্ষাং মৃত্যুর দিকে নির্ভয়ে এগিয়ে এসে প্রাণদান করে। চীনদেশীয় মুগনাভি, সাইবেরিয়ার মুগ-নাভি, বোথারোর মুগনাভি এবং আসাম অথবা বাংলার মুগনাভি – সাধারণতঃ এই চার নামে বাজারে মুগনাভি পাওয়া যায়। এর মধ্যে বাংলা এবং বোথারোর মুগনাভি থুবই তুম্পাপ্য—সবচেয়ে বেশী পাওয়া যায় চীনদেশীয় কম্বরী। এই বস্তুটির বাজারের নাম "মাস্ক টঙ্কুইন" (Musk tonquin)। গুণাগুণ বিচার করলে দেখা যায়, উত্তম স্থ্রভির বাষ্ণীভবনের প্রতিবন্ধকরূপে এর তুলনা পাওয়া কঠিন। বোখারোর মূগনাভির মূল্য সবচেয়ে কম।

'মাস্ক টস্ক্ইন'-এর মধ্যে শতকরা ১ থেকে ২ ভাগ পর্যন্ত একটি কিটোন (Cyclic ketone) শ্রেণীর রাসায়নিক পদার্থ বর্তমান। বস্তুটির নাম মাস্কোন (Muskone)। এটি অত্যন্ত তীত্র গতিসম্পন্ন স্থগন্ধি রসায়ন দ্রব্য। গবেষণাগারে বস্তুটিকে সংশ্লেষণের মাধ্যমে প্রস্তুত করা গেছে, কিন্তু উৎপাদন মূল্য অত্যন্ত বেশী হওয়ার দকণ শিল্পক্ষেত্র একে সংশ্লেষণের সাহায্যে প্রস্তুত করা সম্ভব হয় না। অত্যন্ত তরল অবস্থায় মৃগনাভি নানাপ্রকার প্রসাধন দ্রব্যের স্থগন্ধ এবং পানীয়ের স্থভ্ভাণ স্কৃত্বির জন্তে ব্যবহার করা হয়। যে কোন প্রথম শ্রেণীর স্থরভি দ্রব্যে অভি অল্প পরিমাণে মৃগনাভির ব্যবহার স্থপ্রচলিত।

মুগনাভির পর নাম করা যায় আামবারগ্রীজের (Ambergris)। স্থরভি ব্যবসায়ীদের কাছে এই প্রাণীজ রসায়ন দ্রব্যের আদর খুব বেশী। এই পদার্থটি প্রাণীজের বদহ থেকে। অমি মাছের (Spermaceti whale) পাকস্থলিতে অথবা সমূদ্রে ভাসমান অবস্থায় আামবারগ্রিজ পাওয়া যায়। আামবারগ্রিজের স্বষ্ট নিয়ে তর্ক-বিতর্কের অন্ত নেই। অনেকের মতেই এ বিশেষ শ্রেণীর পুরুষ তিমির মধ্যে এই বস্তুটির স্বৃষ্টি হতে পারে। মংস্থ-শিকারীরা স্কৃইড দিয়ে টোপ কেলেন। স্কৃইড তিমির এক জতি প্রিয় থাছবস্ত। তাই এ স্কৃইড যায় তিমির পেটে। স্কৃইডের ঠোট হজম না হয়ে পেটের মধ্যে বাস

করে' তিমিকে জ্বালাতন করে এবং তথনই তিমি একটি বস্তুর নিঃস্রবণ ঘটায়। এই বস্তুটি তিমি মাছ দেহ থেকে নিজ্ঞান্ত করতে পারে। নিজ্ঞান্ত বস্তুটি ভাসতে থাকে সমূদ্রে। যতই সে পুরনো হয় আর পূর্যের উত্তাপ পায়, ততই তার মূল্য বাড়ে। যে আম্বারগ্রিজ বহু বংসর সমূদ্রে ভেসে বেড়াবার পর আবিষ্কৃত হয় তার কদর খুবই বেশী। মহাদাগরের চারদিকে মহাদেশসমূহের উপকূলভাগে আম্বারগ্রিজ পাওয়া যায়।

আামবারগ্রিজের দাম অদাধারণ। পাওয়াও যায় বিরাট ডেলার আকারে। শোনা যায় একবার প্রায় দাড়ে চার মণ ওজনের একটি বিরাট অ্যামবারগ্রিজের তাল পা ওয়া গিয়েছিল। বস্তুটির রং সাদাটে থয়েরি, প্রকৃতি তৈলাক্ত। গন্ধ মোটেই প্রীতিকর নয়, কিন্তু অ্যালকোহলে পরিমাণ মত তরল করলে সহনযোগ্য হয়। এর গদ্ধ অতান্ত স্থায়ী, তাই স্থবাদের স্থায়িত্ব বাড়াবার জন্মে বহুপ্রকার স্থরভিতে স্থপন্ধি বাবসায়ীরা পরিমিত পরিমাণে আামবারগ্রিজ ব্যবহার করেন। অত্যাত্য দব প্রাণীজ স্থগন্ধি রদায়ন দ্রব্যের মত স্থরভির বাষ্পীভবনের প্রতিবন্ধকরূপেও অ্যামবারগ্রিব্দের যথেষ্ট স্থাম আছে। মূল্য অত্যন্ত বেশী হওয়ায় পরীকা ও বিশ্লেষণ করবার ছত্তে যথেষ্ট পরিমাণে অ্যামবারগ্রিজ পাওয়া না যাওয়ায় এর স্থগন্ধের কারণ এখনও নির্ণয় করা সম্ভব হয় নি ৷

ক্যান্টোর আর এক প্রকার প্রাণীজ রসায়ন দ্রব্য। পাওয়া যায় লোমশমন্বিত দম্ভব বীবরের (Beaver) দেহ থেকে। এই বস্তুটি স্ত্রী-পুরুষ উভয় বীবরের পেটের মধ্যে ক্ষ্দ্র থলিতে অবস্থান করে। বীবরকে হত্যা করে এই থলি দংগ্রহ করা হয়। এই প্রাণী ক্যানাভা ও রাশিয়াতে পাওয়া যায়। এদের লোম অত্যস্ত মূল্যবান; তাই প্রধানতঃ লোম সংগ্রহের জ্ঞে প্রাণীগুলিকে ধরা হয়। ক্যান্টোর বীবরজাত গৌণ উৎপন্ন ভ্রা। ক্যান্টোরের তীত্র গন্ধ ও স্বাদ অত্যন্ত অপ্রীতিকর। অত্যাত্য প্রাণীজ রদায়ন দ্রব্যের মতই তরল করে একে মোটাম্টি দহনীয় করা যায় এবং বাষ্পীভবনের প্রতিবন্ধকরপেই প্রধানতঃ স্থরভি-প্রস্তুতকারকেরা এই দ্রব্য ব্যবহার করেন। এর বং কাল্চে এবং স্থরভির রং পরিবর্তিত করে দেয় বলে, স্বর্জি-শিল্পে এই বস্তুটি অতান্ত বিবেচনার দঙ্গে ব্যবহার করা হয়। পরীক্ষা এবং বিশ্লেষণ করে এর মধ্যে বেন্জাইল আালকোহল, এল্-বোরনিয়ল (l-Borneol) ইত্যাদি স্থগন্ধি রশায়ন দ্রব্য পাওয়। গেছে। এর মধ্যে ক্যান্টোরিন (Castorin) নামক আর একটি বিশেষ স্থানি রদায়ন দ্রব্যের উপস্থিতিও উল্লেখযোগ্য।

গন্ধগোকুলের দেহজাত প্রাণীজ স্থপন্ধি রদায়ন স্থবভি-শিল্পে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহৃত হয়। গন্ধগোকুল বাংলা, বর্গা, দিংহল, ফরমোজা, মালয় প্রভৃতি এশিয়ার বহু

অঞ্চল এবং আফ্রিকার আবিসিনিয়াতে প্রচুর পরিমাণে বিচরণ করে। আবিসিনিয়াতে ব্যবসায়ীরা বীতিমত গন্ধগোকুল (Civet cat) পালন করে' এই মূল্যবান স্থ্য জি রদায়ন ভ্রাট উৎপাদন করেন। গন্ধগোকুল, বিড়াল চরিত্রের ভোঁদর জাতীয় প্রাণী। জননেন্দ্রিয়ের কাছে একটি থলিতে এর দেহজাত স্থান্ধি রসায়ন দ্ব্য সঞ্চিত থাকে। পুরুষ ও স্ত্রী, উভয় শ্রেণীর গন্ধগোকুলই এই রদায়ন দ্রব্য উৎপাদন করে। গন্ধগোকুলের দেহ-জাত স্থান্ধি রসায়ন দ্রব্য আহরণের পন্থাও বিশেষ অভিনব। এই প্রাণীটিকে একটি খাঁচায় উল্টে রেখে দিয়ে নানাভাবে উত্তেজিত এবং বিরক্ত করা হয়। তার দলে ক্রদ্ধ প্রাণীটি এই রদায়ন দ্রব্যটিকে বের করে দেয়। মনে হয় আক্রান্ত হলে ভীত প্রাণীট এই পদার্থটি নিজান্ত করে এবং এর আপত্তিকর গন্ধ বহুক্ষেত্রেই আক্রমণকারীকে তাড়িয়ে দেয়। গন্ধগোকুলের দেহজাত গন্ধের প্রধান উপাদান কোন স্কেটোল (Skatole) এবং এর গন্ধের প্রধান কারণ সিভেটোন (Civetone) নামক রদায়ন দ্রব্য। উভয় রদায়ন দ্রব্যই সংশ্লেষণের দার। প্রস্তুত া সম্ভব হয়েছে। অত্য প্রাণীজ রদায়ন দ্রব্যগুলির মত স্থনভির বাষ্পীভ**বনের প্র**তিবন্ধকরূপে এবং তাকে দীর্ঘস্থায়ী করবার জত্যে এই বস্তুটি ব্যবহার করা হয়। বস্তুটির রং ফিকে হল্দে, বাতাসের সংস্পর্শে এদে এই রং ক্রমেই ঘোর বর্ণ ধারণ করে। দেহজাত গন্ধ নিক্রান্ত হওয়ার পর

গন্ধগোকুলকে কাঁচা মাংস খাইয়ে পালন করা হয়।
দিনের মধ্যেই তার দেহের মধ্যে স্থান্ধির রদায়ন :
আবার সঞ্চিত হয়ে আহরণযোগ্য হয়ে পড়ে। আ
প্রকার গন্ধগোকুলের কথা এতক্ষণ আলোচনা কর।
নি। এদের বাংলায় বলা চলে কস্তরী ইত্র (N
rat)। এদের বাসস্থান উত্তর আমেরিকার জলাভূষি
আকারে বড় হলেও এরা দেখতে ইত্রের মত; তাই
হয়েছে কস্তরী ইত্র। কেবল মাত্র বসন্ত কালে
দেহের একটি অংশে গন্ধ পাওয়া যায়। স্থান্ধি।
জব্য সমন্বিত দেহস্থ গলিগুলি সংগ্রহ করবার জনে
শ্রেণীর গন্ধগোকুলকে হত্যা করতে হয়।

সংশ্লেষিত সুগন্ধি দ্ৰব্য

উনবিংশ শতাকীতে জৈব রদায়ন শাস্তের অভৃতপূর্ব অগ্রগতির সঙ্গে সংশ্লেষিত স্থান্ধি রদায়ন দ্রব্যের আবির্ভাব স্থক হয়। এতদিন স্থান্ধি দ্রব্যসমূহের সরবরাহে প্রকৃতির ছিল একচ্ছত্র অধিকার। উদ্ভিচ্জ দ্রব্য থেকে নানা উপায়ে মান্থ্য তাঁদের প্রয়োজনীয় স্থান্ধি দ্রব্যসমূহ পৃথক করে নিতো। সংশ্লেষণ-বিজ্ঞানের প্রতিষ্ঠার সঙ্গে সঙ্গে তা গবেষণাগারে প্রস্তুত করবার চেটা স্থক হলো।

বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল যে, প্রাকৃতিক কোন জৈব রাসায়নিক পদার্থই গবেষণাগারে প্রস্তুত করা যায় না; যা আমরা প্রাণীর দেহে বা গাছের মধ্যে পাই তা এক শৈষ কোন অপার্থিব শক্তির ছারা প্রস্তুত হয়েছে, মামুষের পক্ষে তা প্রস্তুত করা কোনক্রমেই সন্তুব নয়। এই ধারণার মূলে কুঠারাঘাত করলেন জার্মান বিজ্ঞানী ফ্রেডারিক জোলার। সমগ্র বিজ্ঞান-জগংকে চমৎকৃত করে ১৮২৮ সালে তিনি গবেষণাগারে 'ইউবিয়া' প্রস্তুত করতে সক্ষম হয়েছেন বলে ঘোষণা করেন। অ্যামোনিয়াম সায়ানেট নামক একটি অজৈব পদার্থ থেকেই এই যুগান্তকারী সংশ্লেষণ তিনি ঘটিয়েছিলেন। ইউরিয়া নামক জৈব

রাদায়নিক পদার্থটি প্রাণীদের মূত্রাদিতে পাওয়া যায়।
ভোলার তংকালের দিক্পাল রদায়ন-বিজ্ঞানী বার্জেলিয়াদকে লিখে পাঠালেন—আমি কিড্নী বা প্রাণী
ছাড়াই ইউরিয়া প্রস্তুত করতে পারি।

সংশ্লেষণ-বিজ্ঞানের জন্ম হলো। তারপর অভাত্ত বিজ্ঞানীদের সহায়তায় এই নতুন বিজ্ঞান ক্রমেই হয়ে छेठिला मम्बनानी। नानाश्रकात स्वकि एतात्र घटेला সংশেষণ। এতদিনে কেবলমাত্র বা পাওয়া যেত বিশেষ বুক্ষের স্থপন্ধি ফুলে, তার কিছু কিছু মানুষ বিজ্ঞানাগারেই প্রস্তুত করলো। নাইট্রোবেঞ্জিনই স্থপন্ধি-শিল্পে ব্যবস্থত প্রথম রাদায়নিক পদার্থ যা গবেষণাগারে প্রস্তুত হয়। বেঞ্জিনের উপর নাইটি ক অ্যাসিডের প্রক্রিয়ায় এটি প্রস্তুত হয়েছিল। 'অয়েল অফ মিরবেন' বা নাইট্রো-বেঞ্জিন প্রথম সংশ্লষিত স্থাপনি রসায়ন দ্রব্য হলেও আজকের দিনে স্থগন্ধি-শিল্পে এর ব্যবহার কল্পনা করা কঠিন। মাহুষের হারা সংশ্লেষিত স্থান্ধি রসায়ন দ্রব্য-সমূহকে ছু'ভাগে ভাগ করা যায়। প্রথমটি হলো, প্রকৃতিজ র্যায়ন দ্রব্য যা প্রকৃতি থেকে নিদ্বাশন করা মোটেই লাভজনক নয়; তার কোন কোনটি শিল্পকেত্রে সংশ্লেষণ রদায়ন-বিজ্ঞানের সহায়তার প্রস্তুত করা হয়। এসব স্থান্ধি দ্রব্য প্রকৃতির বুকে এত অল্প পরিমাণে থাকে এবং তাদের পৃথক করবার পদ্ধতি এতই জটিল যে, স্থগন্ধি-শিল্পে তাদের প্রকৃতির বুক

থেকে নিকাশন করে প্রয়োগ কর। খুবই কঠিন। প্রয়োগ করলেও প্রস্তুত স্থান্ধি দ্ব্যের বিক্রয় মূল্য এতই অস্বাভাবিক হবে ষে, বর্তমান কালে অনেক অর্থশালী ব্যক্তিই এই স্থগন্ধি ব্যবহার করতে সক্ষম হবেন না। বিজ্ঞানীরা তাই সংশ্লেষিত জৈব রসায়ন-বিজ্ঞানের সহায়তায় প্রকৃতিতে প্রাপ্ত অফা কোন রাসায়নিক বস্তুকে প্রার্থিত স্থান্ধিতে পরিবৃতিত করছেন অথবা আর্থিক লাভালাভের দিক দিয়ে স্থবিধাজনক হলে অতি সাধারণ জৈব বসায়ন ভ্রবাদি থেকে পুরাপুরি সংশ্লেষণ ঘটাচ্ছেন। এর জন্মে সর্বপ্রথম ষে বস্তুটি তিনি সংশ্লেষিত করতে চান, তার মধ্যে অবস্থিত বিভিন্ন মৌলিক भार्थममू**रहत भ**तिमान निर्नेष करत निरम स्मरे खरगुद আণবিক কাঠামে। ভেঙ্গে বা অন্ত কিছু জোড়া দিয়ে তার চরিত্র পুরাপুরি জেনে নেন। সংশ্লেষণের পূর্বে জানতে হবে, কি কি মৌলিক পদার্থ ঐ প্রকৃতিজ বস্তুটির মধ্যে আছে এবং তাদের পরমাণুগুলি কিভাবে যুক্ত হয়ে ঐ প্রকৃতিজ বস্তুর আণবিক কাঠামো নির্মাণ করেছে। এ-বিষয়ে পরিপূর্ণ জ্ঞান না থাকলে কোন বস্তু সংশ্লেষণ করা অসম্ভব।

বস্তুটির আণবিক কাঠামোর সঙ্গে পরিচিত হ্বার পর দেখা হয়, ঐ একই ধরণের অথবা এমন কোন আণবিক কাঠামোর রসায়ন দ্রব্য প্রকৃতি থেকে স্থবিধাজনকভাবে পাওয়া যায় কি না, যাকে সংশ্রেষণ বিজ্ঞানের কোন অভিজ্ঞতা দিয়ে প্রার্থিত বস্তুতে পরিণত করা যায়।
প্রকৃতিতে না পাওয়া গেলে অথবা সংশ্লেষণের প্রারম্ভিক
দ্রবাদি প্রকৃতিতে স্থলভ না হলে বিজ্ঞানীর। সাধারণ
কোন রসায়ন দ্রব্য থেকে স্থক করে ঐ স্থণন্ধি দ্রব্যকে
সম্পূর্ণভাবে সংশ্লেষিত করবার চেষ্টা করেন। এই ভাবে
কৈব রসায়নবিদেরা বিজ্ঞানী ভোলারের পথ অস্থসরণ
করে প্রকৃতিজ রসায়ন দ্রব্যসমূহকে গ্রেষণাগারের
মাধ্যমে স্বষ্টি করবার চেষ্টা করছেন। কোন কোন
ক্লেত্রে তাঁরা সাফল্য লাভ করেছেন, কোন ক্লেত্রে

সংশ্রেষিত হুগন্ধি দ্রবাদির দ্বিতীয় ভাগে এমন
সব বস্তু পড়ে, প্রকৃতির বৃকে যাদের সন্ধান মান্ত্র
পায় নি। সংশ্লেষণ দারা স্পষ্টর অনেক পরে কোন
কোন দ্রব্যের সাক্ষাৎ প্রকৃতির মধ্যে পাওয়া গেছে।
উদাহরণস্বরূপ বলা যেতে পারে, আয়োনন (Ionone)
দৈবাৎ একটি ঘটনাচক্রে আবিছত হয়েছিল, কিস্তু
অ্যামাইল দিনামিক আলেডিহাইড (Amyl cinnamic
aldehyde) প্রস্তুত করা সম্ভব হয়েছিল বহু দিনের
কঠোর পরিশ্রমের মধ্যে দিয়ে। হুগন্ধি-শিল্পের সঙ্গে
সংযোগহীন কৈব-বিজ্ঞানীয়া এই সব রসায়ন দ্রব্য প্রস্তুত
করে তাদের অভান্ত গুণাগুণ পরীক্ষা করেছেন, হয়তো
গন্ধ আছে তাও জানিয়েছন; কিস্তু কি ধরণের গন্ধ তা
জানাবার প্রয়োজন মনে করেন নি। ফলে নতুন স্থান্ধি

দ্রবা স্থান্ট করবার পরেও মানব-দভ্যতা তার বাবহারের স্থানের ও দৌভার্গা থেকে বঞ্চিত হচ্ছে। আমাইল স্থালিদিলেট (Amyl salicylate) সংশ্লেষিত করবার পর এই বস্তুটি বহু বংসর স্থান্ধি-শিল্পে অজানা ছিল। অনেক দিন পরে ঘটনাচক্রে আমাইল স্থালিদিলেটের প্রতি জনৈক স্থান্ধি বাবসারীর দৃষ্টি পড়ে এবং তিনি এর গুণাগুণ জানতে পেরে স্থ্রতি-শিল্পে বাবহার করেন। পরবর্তী কালে কয়েকটি বিখ্যাত স্থরতি প্রস্তুতকল্পে এই বস্তুটির প্রভূত ব্যবহার হয়েছিল।

১৮৪৪ খৃষ্টাব্দে বিজ্ঞানী কাওয়াব্দ (Cohours) দেখনেন, মিথাইল স্থালিসিলেট (Methyl salicylate) হলে। উইন্টার গ্রীন তেলের প্রধান উপাদান। প্রায় ১৬ বছর পরে কোলবের (Kolbe) আবিশার, মিথাইল স্থালিসিলেটের মূল্য স্থলভ করে দিল। কোলবে জানালেন, দেডিয়াম ফেনোলেটের (Sodium phenolete) উপর কার্বন ডাইঅক্সাইডের প্রক্রিয়ায় शामिनिनिक ब्यामिरछत छैश्भामन थ्वरे मरखां रखनक। এই আবিকারের পর প্রচুর পরিমাণে স্থানিদিলেট প্রস্তুত করে স্থান্ধি-শিল্পে ব্যবহার করা সম্ভব হয়েছে। ১৮৫০ খৃষ্টাব্দে বারটাগনিনি (Bertagnini) অ্যালিফেটিক আালভিহাইড সম্হের (Aliphatic aldebyde) উগ্র গন্ধ এবং তাদের স্তগন্ধি-শিল্পে ব্যবহারের কথা চিস্তা করে আনিডিহাইড বিশুদ্ধিকরণের একটি পদ্ধতি

আবিষ্কার করেন। একই বৎসরে বিজ্ঞানী পিরিয়া (Piria) ক্যালসিয়াম লবণজাতীয় যৌগিক পদার্থের সঙ্গে ক্যালসিয়াম ফরমেটের একটি মিশ্রণ থেকে উপ্রপাতন প্রক্রিয়ার সহায়তায় অ্যান্ডিহাইড প্রস্তুত করেছিলেন। ১৮৫৬ খুষ্টাব্দে বিজ্ঞানী দিওজা (Chiozza) বেনজালভি-হাইড (Benzaldehyde) এবং আদেটালডিহাইডের (Acetaldehyde)-এর সংযোজন ঘটিয়ে সিনামিক (Cinnamic) আালভিহাইড সংশ্লেষিত করলেন। বিজ্ঞানী ডুমা ১৯৩৪ খৃষ্টাব্দে সিনামন তেল (Cinnamon oil) থেকে এই অ্যালডিহাইড পৃথক করেছিলেন। আালকালীর উপস্থিতিতে জলের সঙ্গে বেনজাল ক্লোরাইডের (Benzal chlorides) প্রক্রিয়ার মাধ্যমে বিজ্ঞানী কাওয়ার্দ্ বেনজালডিহাইড প্রস্তুতির একটি নতুন উপায়ের উদ্ভাবন করেন।

স্থান্ধি-শিল্পের ইতিহাদে ১৮৭৫ খৃষ্টাব্দের গুরুত খুবই বেশী। এই বংদর বৈজ্ঞানিক পার্কিন (Perkin) কুমারিন এবং প্রায় একই দময় বিজ্ঞানী টিমান (Tiemann) ভেনিলিন (Vanillin) সংশ্লেষণ করেন। প্রকৃতপক্ষে এই কুমারিন ও ভেনিলিন সংশ্লেষিত স্থান্ধি-শিল্পের ভিত্তি স্বদৃঢ় করলো।

জটিল আণবিক কাঠামো সমন্বিত কুমারিনের সংশ্লেষণ, স্থান্ধি বিজ্ঞানের জয়ধাত্রার এক বিরাট কী।তচিহ্ন। বিজ্ঞানী পার্কিনের পদ্ধতি অহুসরণ করে স্থালিসিলালডি- হাইড (Salicylaldehyde), দোডিয়াম আাসিটেট (Sodium acetate) এবং আাসিটিক আানহাইড্রাইড (Acitec anhydride)-এর দার। শিল্পক্তে কুমারিন প্রস্তুতি সম্ভব হয়েছে। লজেন্স, লেমোনেড, তামাক, সাবান ও নানাপ্রকার ফলের রসে প্রচুর কুমারিন ব্যবহৃত হয়। কিন্তু সংশ্লেষিত কুমারিন নিক্ষাশিত কুমারিনের চেয়ে অনেক সন্তা; সেজন্যে প্রকৃতিজ্ঞাত কুমারিনের ব্যবহারের অবদান ঘটেছে।

কুমারিনের পর ভেনিলিনের আবিভার স্থানি রদায়নের বাবদায়ে এক বিরাট পরিবর্তন আনলে। এই ধরণের সংশ্লেষণের সাফল্য পর্যবেক্ষণ করে পশ্চিম ইউ-বোপের অনেক বিজ্ঞানীই স্থগন্ধি রসায়ন দ্রব্যের সংশ্লেষণে মনোধোগ দিলেন। টিমান ও তার নহক্মী, পাইন কাঠ थ्एक भुथक कदलन कनिएकदिन (Coniferin)। কনিফেরিনকে ক্রোমিক অ্যাসিড (Chromic acid) দিয়ে পরিবর্তিত করা হলো গ্লুকোভেনিলিনে (Glucovanillin)। এই বস্তুটিকে এক রকম এন্জাইম বা অ্যাদিড দিয়ে ভেঙ্গে পাওয়া গেল ভেনিলিন। আন্ধকের দিনে লজেন্স বিষ্কৃট, চকোলেট শিল্পে ভেনিলিনের ব্যবহার সর্বাধিক। বর্তমানে কিন্তু ভেনিলিন টিমানের পদ্ধতি অমুদারে প্রস্তুত হয় না। শিল্পক্তে একে প্রস্তুত করা হয় ইউজ্জিনল (Eugenol) থেকে। ইউজ্জিনল প্রকৃতিজাত পদার্থ এবং লবঙ্গে প্রচুর পাওয়া যায়।

প্রকৃত পক্ষে লবদের স্থান্ধি হচ্ছে এই ইউজিনল।
কিছুদিন আগে আইনোইউজিনলকে (Isoeugenol)
ঠাণ্ডায় জলের মধ্যে ভাসমান অবস্থায় রেখে ওজোনের
(Ozone) প্রক্রিয়ার দ্বারা ভেনিলিন প্রস্তুতের একটি
ভাল পদ্ধতি উদ্থাবিত হয়েছে।

বীন (এক রকম কলাই) এবং অন্যান্ত উদ্ভিদেও ভেনিলিন বর্তমান; কিন্তু দর্বস্থলেই এর পরিমাণ থুব কম। যথন প্রথম সংশ্লেষিত হয় তথন মান্ত্রের দারা প্রস্তুত ভেনিলিনের দাম ছিল পাউও প্রতি হাজার টাকারও বেশী। উদ্ভিদ-জগৎ থেকে নিঙ্কাশিত ভেনিলিন তো প্রায় অম্লাই ছিল। তারপর সংশ্লেষণ পদ্ধতির উন্নতির সঙ্গে ক্রেম ভানিলের দাম গেল অনেক কমে—বস্তুটি ক্রমে ক্রমে স্থানিক রদায়নের বাজারে অতি পরিচিত দ্ব্য বলে পরিগণিত হলো। বর্তমানকালে যে কোন সাধারণ লজেলকে স্থান্ধি এবং আকর্ষণীয় কর্বার জন্মে প্রস্তুতকারকের। তার মধ্যে একটু ভেনিলিন ম্থানিকাদের দেন। আজকের দিনে ভেনিলিন স্থান্ধিযুক্ত আইসক্রীম সকলেরই প্রায় প্রিয় বস্তু।

ভেনিলিন এবং কুমারিনের পর এক এক করে
বিজ্ঞানীরা আরও অনেক স্থগন্ধি রদায়ন দ্রব্যের সংশ্লেষণ
ঘটালেন। নীলের আবিন্ধতা বায়ার (Bayer) প্রস্তুত
করলেন ইন্ডোল (Indole)। জুই ফুলের মধ্যে এই
বস্তুটি পাওয়া ধার। বিশুদ্ধ ইন্ডোলের গন্ধ থব ভাল

নয়: তবে আশ্চর্য্যের কথা, অনেক মিশ্র স্থান্ধি দ্ব্যের মধ্যে ইন্ডোলের দামাত্ত অবস্থিতি স্বভির গুণাগুণ অপ্রত্যাশিতরূপে বাড়িয়ে দেয়। ১৮৭৮ খৃষ্টাব্দে পিপারিক অ্যাসিড (Piperic acid) থেকে স্থগন্ধি হেলিওটুপিন (Heliotropin) তৈরী হয়েছে। এই পদ্ধতি অত্যন্ত ব্যমশাধ্য হওয়ায় বিজ্ঞানীরা প্রকৃতি থেকে নিদ্ধাশিত অল্প মূলোর রসায়ন জবা খুঁজতে লাগলেন, যার থেকে হিলিও-ট্রপিন প্রস্তুত করা বাবে। ১৮৯০ খৃষ্টাব্দে আইকম্যান (Eykmann) প্রকৃতিজ সাফরলের (Safrol) সঙ্গে হেলিওটুপিনের সাদৃশ্য আবিষ্কার করলেন এবং রাশায়নিক প্রক্রিয়ার মাধ্যমে শাফরলকে হেলিওট্রপিনে পরিবর্তিত করলেন। সাফরল পাওয়া যায় কর্পুর দৌরভযুক্ত হেলিওট্রপিনের উৎপাদন স্থলভ ও দহজ্বাধ্য श्ला।

এইবার তৃটি বিখ্যাত স্থগন্ধি রদায়নের সংশ্লেষণের কথা আলোচনা কর। হবে। মাতৃষ স্থগন্ধি-শিল্পে অতিপ্রয়োজনীয় এই রদায়ন দ্রব্য তৃটি গবেষণাগারের মধ্যে স্পৃষ্টি করেছে। এরা ষথাক্রমে নাইট্রোমাস্ক (Nitromusk) এবং আয়োনোন (Ionone)। স্থগন্ধি-শিল্পের ইতিহাদে ভেনিলিন এবং কুমারিনের মত এদের আবিদ্ধারও অত্যন্ত গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায় দাবী করে। ২৮৮৮ গুরাকে বা ওর (Baur) কতৃ কি সংশ্লেষিত কস্তুরীগন্ধী-

রদায়ন দ্রব্য দাইট্রোমান্কের আবিষ্কার দংশ্লেষিত স্থান্ধি-শিল্পের এক বিরাট কীতিস্তস্ত ।

এর আগেই ১৭৫০ খৃষ্টাব্দে মারগ্রাফ (Margraf) নামক একজন বিজ্ঞানকর্মী একপ্রকার রজন তেলের উপর নাইট্রিক অ্যাসিডের প্রক্রিয়ার দারা নকল কম্বরী নামক একপ্রকার স্থগন্ধি দ্রব্য প্রস্তুত করেন। জার্মান বিজ্ঞানী বাওবের নাইট্রোমাস্ক বা মাস্ক বাওর যথন প্রথম বাজারে আত্মপ্রকাশ করনো তথন তার দাম ছিল পাউও প্রতি প্রায় ১৫০০ টাকা। স্থগন্ধি-শিল্পের ব্যবদায়ীরা এই মূল্যেই আনন্দে আত্মহারা হয়ে নাইট্রোমাস্ককে সাদরে গ্রহণ করনেন। এতদিন মৃগনাভি ছিল অত্যন্ত ছুম্পাপ্য বস্ত ; সাধারণ লোকের পক্ষে এই স্থগন্ধের সঙ্গে পরিচিত হওয়াও প্রায় হু:দাধ্য ছিল। মাস্ক বাওর কস্তরী-গন্ধকে নামিয়ে আনলো সাধারণের উপভোগের পর্যায়। নাইট্রো অংশযুক্ত আরও বহুপ্রকার কম্বরীগন্ধী স্থরতি প্রস্তুতের চেষ্টা অনেকে করেছিলেন! বাওরের আবিষ্কারকে অনুসরণ করে মাস্ক জাইলিন (Musk xylene) প্রস্তুত হলো। বিজ্ঞানী বাওর আরও নতুন মাস্ত আবিষ্কার कत्रत्नम । ऋरेकांत्रनारिं थाविक्वा शता मनिकम (Moskene) এবং আমেরিকায় উদ্ভাবিত হলো মাস্ক টিবেটিন (Tibetine)। বেনজিনের আণবিক কাঠামোর চতুর্দিকে নানাভাবে নাইট্রো অংশ লাগিয়ে নানাপ্রকার মাস্ক প্রস্তাতের চেষ্টা হলো। আজিকাল অন্নমূল্যে খুব

ভাল খেণীর কন্তরীগন্ধী স্থরভি বাজারে পাওয়া যায়। বাওরের নাইট্রোমান্তের প্রচলন আজ নেই, কিন্তু তাঁর নাম স্থান্ধি রদায়ন বিজ্ঞানের ইতিহাসে চিরশারণীয় হয়ে আছে।

গবেষণাগারের মধ্যে আয়োনোনের উদ্ভব হয়েছিল এক আকস্মিক ঘটনার ফলে। বিজ্ঞানী টিমান আয়রোন নামক একটি রদায়ন দ্রব্যের আণবিক কাঠানো দয়ক্ষে গবেষণা করতে করতে এমন একটি ভূল করে বদলেন, যার ফলে আয়রোনের দমস্যা দমাধান না হলেও উদ্ভব হলো আয়োনোনের।

আয়োনোন আবিদ্ধারের পিছনে আছে একটি
চিত্তাকর্ষক কাহিনী। এককালে ভায়োলেট ফুল থেকে
নির্দ্ধাশিত স্থগন্ধি তেলের অসামাত্ত স্থগন্ধ উপভোগ
করবার সৌভাগ্য থেকে অনেক সম্পদশালী ব্যক্তিও বঞ্চিত
ছিলেন। মাত্র ১ আউন্স এই স্থরভি পাওয়া যেতো
প্রায় ১ টন ভায়োলেট ফুলের পাপড়ি থেকে। স্থতরাং
এর বাজার দর ছিল সাংঘাতিক—এক কথায় ভূপ্রাপ্য ও
ভূলভি বললেও চলে। কি করে ভায়োলেট ফুলের এই
বিশেষ স্থগন্ধি রাসায়নিক পদার্থের গুণের পরিচয়
বিশ্লেষণের মাধ্যমে নির্ণয় করা বেতে পারে, যাতে
সহজে এবং সন্তায় একে সংশ্লেষণ পদ্ধতির সহায়তায়
প্রস্তাভ করে অল্লম্লো বাজারে বিক্রয় করা চলবে।
এর ফলে সাধারণ লোকেরাও এই স্থগন্ধ উপভোগ

করবার সৌভাগ্য লাভ করতে সক্ষম হতে পারবেন।
স্থপনি শিল্পের ক্ষেত্রে স্থপনিচিত ভেনিলিনের আবিধারক
বিজ্ঞানী টীমান এই গুরু দায়িত্ব পালন করতে এগিয়ে
এলেন। বিশ্লেষণ করে দেখবার জ্বন্যে প্রচুর পরিমাণে
তেলের প্রয়োজন। কিন্তু তা পাওয়া সম্ভব নয়।

তথন টিমান খুঁজে খুঁজে বের করলেন ষে, ওরিসের শেকড়ের (Orris root) গন্ধের দঙ্গে ভায়োলেট ফুলের গম্বের মিল আছে: তাই তিনি ধারণা করলেন যে, বোধ হয় একই বদায়ন দ্রব্য এই উভয় স্থলে বর্তমান। ওরিদ থেকে ভায়োলেটগন্ধী একটি কিটোন (Ketone) শেণীর রুদায়ন দ্রব্য অনেকটা পরিমাণে নিষ্ণাশিত হলো। বিজ্ঞানী টিমান এই দ্রবাটির নাম দিলেন আয়রোন। তারপর বিশ্লেষণ ও নানাপ্রকার পরীক্ষার মাধ্যমে আয়রোনের আণবিক কাঠামো স্থির করে নিয়ে তিনি তা সংশ্লেহণের চেষ্টা স্থক করলেন। ভাগ্যক্রমে যে আণবিক কাঠামো তিনি স্থির করে নিয়েছিলেন তা ভুল ছিল। ভুল কাঠামো অনুসরণ করে টিমান এই বস্তুটিকে গড়ে তুলতে চেষ্টা করলেন। **দংশ্লেষণের দারা প্রার্থীত কাঠামো প্রস্তুত হলো: কিন্তু** কোথার এর মধ্যে ভায়োলেট ফুলের গন্ধ ? আর তাছাড়া এর দঙ্গে আয়রোনের কোন মিলও নেই! ব্যাপার কি? হতাশ বিজ্ঞানী, সহকারীকে যে কাঁচের পাত্রটিতে সংশ্লেষিত পদার্থটি ছিল দেটি ভাল করে ধুয়ে

ফেলতে বললেন। সহকারী পরিষ্কার করবার জগ্নে পাত্রেব মধ্যে ঢাললেন একটু অ্যাণিড। অ্যাণিড ঢালবার সঙ্গে দক্ষে ঘটলে। এক অত্যাশ্চর্য ঘটনা। সমস্ত ঘর ভায়োলেট ফুলের স্থগন্ধে ভবে গেল! টিমান ছুটে এলেন —পরীক্ষা করে দেখা গেল পূর্বের বস্তুটি আদিডের প্রক্রিয়ার মাধ্যমে একটি নতুন দ্রব্যে পরিবর্তিত হয়েছে। এ এক সম্পূর্ণ নতুন স্থগন্ধি দ্রব্য, প্রকৃতির বৃকে মাত্র্য কোন দিন এর সন্ধান পায় নি। তাই বিজ্ঞানীরা পরিগণিত হলেন প্রকৃতির প্রতিহন্দী বলে। এই স্থানি দ্রব্যের নাম হলো আয়োনোন। পরে এর থেকে ছটি বিভিন্ন আয়োনোন পৃথক করা হয়। একটি আল্ফা আয়োনোন, অপরটি বিটা আয়োনোন। তাদের রাদায়নিক গঠন একই প্রায়—সামাত্ত তফাং। স্বর্ভি-শিল্পে এই বস্তুর স্থক হলে। ব্যাপক ব্যবহার। প্রথম দিকে সংশ্লেষিত আয়োনোনের দাম কিছু বেশী থাকলেও কিছুদিনের मरधारे এটি সর্বসাধারণের ব্যবহারের উপযেগী সন্তা এবং সহজ্বভা হয়ে পড্লো।

এই আবিষ্কারের প্রায় ত্রিশ বছর পরে জনৈক অক্টেলিয়ান বিজ্ঞানী বাদামী বোরোনিয়ার (Boronia) তেল নিয়ে গবেষণা করবার সময় তার মধ্যে সামাত পরিমাণে বিটা আয়োনোন আবিস্থার করেন। আর ষে আয়রোনের উপর গবেষণা করতে করতে ঘটনাচক্রে অপ্যোনোন সংশ্লেষিত হয় তার আপ্রিক কাঠামোর

স্বরূপ বিজ্ঞানী কজিস্কা (Ruzicka) কর্তৃক ১৯৪৮ খৃষ্টাব্দে স্প্রপ্রতিষ্ঠিত হয়। তিনি দেখলেন ভায়োলেট ফুলের মধ্যে ষে ঘৃটি স্থান্ধি রদায়ন দ্রব্য আছে তার একটি হচ্ছে ভোনাভাইনাল (Vonadienal) এবং অপরটি নোনাভাইনল (Nonadienol)।

আয়োনোনের পর এক এক করে সংশ্লেষিত হলে। মিথাইল (Methyl) আয়োনোন এবং অ্যালাইল (Allyl) আয়োনোন।

अक रता विश्न गठांकीत अथम मनक । এই मनकि গোলাপের তেলের স্থান্ধটি, অর্থাৎ ফিনাইল ইথাইল অ্যানকোহন (Phenyl ethyl alcohol) সংশ্লেষিত হলো। ১৯০৫ খৃষ্টাব্দে আর একটি সংশ্লেষিত বস্তর আবির্ভাব হলে।। সেটি হচ্ছে হাইড্রোক্সি-সিট্রোনেলাল (Hydroxy-citronellal)। এই রদায়ন ভব্যটি প্রকৃতির মধ্যে পাওয়া যায় না। বিংশ শতাব্দীর প্রথম দশকেই টার্পিন খেণীর বহুপ্রকার রদায়ন দ্রব্য প্রকৃতিজ বস্তুদমূহ থেকে শিল্পগত ভাবে উৎপাদিত হয়ে স্থ্রভি-শিল্পকে সমৃদ্ধতর করলো। ত্ব'জন বিজ্ঞানীর অবদানে এবং সর্বশেষে ক্লজিস্কার ক্বতিত্বে লিনালুল সংশ্লেষিত করা সম্ভব হলো বটে, কিন্তু সংশ্লেষণের জত্যে যে পরিমাণ সামর্থ্য এবং অর্থ ব্যয় হয়, দেজতো দংশ্লেষণের সহায়তায় লিনালুল উৎপাদনের চিন্তার প্রশ্নই উঠতে পারে না। স্ত্যিকথা

বলতে কি, মান্থৰ কিছুদ্ব অগ্রসৰ হয়েছে এবং কিছু
জিনিষ গবেষণাগাবে স্ফটি করেছে বটে, কিন্তু তার
সাধ্যের পরিধি খুবই অল্প। যা তারা গবেষণাগারে তৈরী
করেছেন তার চেয়ে হাজায় গুণ বেশী স্থান্ধি দ্রব্য ছড়িয়ে
আছে প্রকৃতির রাজ্যে। তাদের মাত্র কয়েকটি শিল্পক্ষেত্রে
সংশ্লেষণের দ্বারা স্পট্ট করা যায়, আবার কোনটা
লিনালুলের মভ গবেষণাগারে অল্প পরিমাণে স্পট্ট করা
সম্ভব হলেও শিল্পক্ষেত্রে সংশ্লেষিত করে সর্বসাধারণের
ব্যবহারের উপযোগী করা একেবারেই সভব নয়।

বিংশ শতাব্দীর দ্বিতীয় দশকে প্রথম মহাযুদ্ধের জন্মে স্থান্ধি বসায়ন বিজ্ঞানের গবেষণা স্থগিত ছিল। এই যুগে কেবলমাত্র বিজ্ঞানী ব্লান্ধ (Blanc)-এর সাইক্লামেন আালিডিহাইড (Cyclamen aldehyde) সংশ্লেষণ বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এই হ্বরভিটির গদ্ধ ঠিক সাই-ক্লামেন ফুলের মতই। বিংশ শতাকীর তৃতীয় দশকেও স্থান্ধি বশায়ন বিজ্ঞানের উন্নতির ধারা রইলো অব্যাহত। আমেরিকায় প্রদাধন ত্রব্যাদির ব্যবহার ও চাহিদা ক্রমাগত বাড়তে থাকায় নানাপ্রকার স্থান্ধি রুসায়ন শিল্পেও ঐ দেশের প্রভৃত উন্নতি হলো। চতুর্থ দশকে আবার আরম্ভ হলো যুদ্ধ; ফলে সুইন্ধারলাও ছাড়া পৃথিবীর প্রায় আর দব দেশেই স্থান্ধি রদায়ন দ্রব্য বিষয়ে গবেষণা তথন স্তিমিত হয়ে পরেছিল। চতুর্থ দশকে মাসকোন (Muscone) এবং পঞ্চম দশকে Civetoneএর আবিদ্ধার তংকালীন সংশ্লেষিত স্থান্ধি বিজ্ঞানের ইতিহাসে দ্বাপেক্ষা উল্লেখযোগ্য ঘটনা।

সংশ্লেষিত স্থান্ধি শিল্পের ক্ষেত্রে এখন ও প্রচুর পরিমাণে গবেষণার প্রয়োজন। ফুলের স্থান্ধি উপাদানসমূহের আনকগুলির রাশায়নিক গঠন একেবারেই জানা নেই। যেগুলির আণবিক কাঠামো নির্ণয় কর। সম্ভব হয়েছে তাদের মধ্যে বেশীর ভাগ এখনও সংশ্লেষিত হয় নি। তার কারণ তাদের সংশ্লেষণ পদ্ধতি জটিল, যে সব ক্ষেত্রে জটিল নয় —সে সব স্থলে সংশ্লেষণ পদ্ধতি বিশেষ সহজলভ্য বা সন্তা নয়, যাতে প্রকৃতিজ স্থান্ধি জ্ব্যাকে সরিয়ে দিয়ে স্থরভির শিল্পক্তের সংশ্লেষিত স্থান্ধি জ্ব্যা তার একচেটিয়া পদার লাভ করতে পারে। স্থতরাং স্থরভি বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এখন ও আনক কিছু করবার আছে। প্রকৃতির অবদানের কাছে বৈজ্ঞানিকদের দান সত্যই যংক্রিঞ্জিং।

সৌরভ উৎপাদন ও তার অভিব্যক্তি

নানাপ্রকার স্থান্ধি রদায়ন দ্ব্য প্রয়োজন মত মিশ্রিত ও আনিকোহনের দহায়তায় তরল করে মানুষ তার নিজের কচি অনুষায়ী সৌরভ উৎপাদন করে। অসংখ্য প্রকৃতিজ অথবা সংশ্লেষিত স্থান্ধি রসায়নের মধ্যে কোন কোন নির্দিষ্ট রশায়ন দ্রব্যের সহায়তায় বিশেষ একটি দৌরভ সৃষ্টি করা হয়। প্রকৃতি থেকে প্রাপ্ত স্থগন্ধি তেলের অনেকেরই রাগায়নিক উপাদান এক ; কিন্তু ফুটনান্ধ, ঘনত্ব ইত্যাদি নানাপ্রকার গুণাবলী পৃথক। এই পৃথক গুণাবলী বিচার করে স্থান্ধি রসায়ন জ্রব্যাদির মধ্যে পার্থক্য অন্থধাবন করা যায়, কিন্তু সবচেয়ে বড পার্থকা বিরাজ করছে তাদের গন্ধের মধ্যে। অধিকাংশ স্থান্ধি তেলের গন্ধই প্রীতিকারক নয়, কেবল-মাত্র দ্রবণের সাহায্যে অত্যন্ত তরল করবার পর তাদের সৌরভ মামুষের দেহ-মনকে আনন্দ দান করে।

স্থান্ধ-বিজ্ঞানীর গবেষণাগারে স্থান্ধ রদায়ন দ্রব্য এনে সমবেত হয়। এথানেই স্থান্ধ-বিশেষজ্ঞের বিবেচনা-সম্মত মিশ্রণের মাধ্যমে নতুন স্থবাসের উদ্ভব ঘটে। স্থান্ধ ব্যবদায়ীর। তারপর শিল্পগতভাবে উৎপাদন করে ঐ অনব্য সৌরভকে দাধারণের ব্যবহারের জ্ঞাে প্রচার করেন। স্থান্ধ-বিজ্ঞানী জানেন, কোন্ স্থাস কিসের
মাধ্যমে ব্যবস্থত হবে। সাবানের সৌরভের সঙ্গে চুলের
মলমের স্থান্ধ অথবা ক্যালের এসেন্সের তকাৎ অনেক;
ভাই ব্যবহারের প্রয়োজন অম্থান্ধী স্থাস স্প্রির কাজে
ভিনি হাত দেন। তাঁর গবেষণাগার আধুনিক সাজসরঞ্জামে স্থাজ্জিত; যে কোন প্রসাধন দ্রব্য বা স্থরতি
অল্প পরিমাণে প্রস্তুত করবার সব আয়োজন সেখানে
আছে।

সৌরভ স্টের চিত্রখানি একবার কল্পনা করে দেখুন। বিরাট এক স্থদজ্জিত কক্ষে নিখুঁত একটি ওজন-দাঁড়ির সামনে বসে স্থপন্ধ-বিজ্ঞানী তাঁর গবেষণা চালাচ্ছেন। তীক্ষ দ্রাণশক্তির সহায়তায় এক এক করে পরীক্ষা করছেন নানাপ্রকার স্থগন্ধি বসায়ন, কোনটির সঙ্গে কোন রুশায়ন দ্রব্য মিশ্রিত হয়ে এক অভিনব সৌরভের উদ্রব ঘটাবে। প্রথব ছাণশক্তি ও গন্ধ বিশ্লেষণ করবার অসাধারণ ক্ষমতা এই বিশেষজ্ঞের একমাত্র হাতিয়ার: তার সহায়তায় স্থপন্ধি বৃদায়নের গন্ধের বিভিন্ন চরিত্র উপলব্ধি করছেন। উপযুক্ত মনে হলেই নিথুঁত ঐ ওজন-দাঁডিতে পরিমাপ করে একটি রদায়ন দ্রব্যের সঙ্গে আর একটি রসায়ন দ্রব্য হচ্ছে মেশানো। স্থগন্ধ-বিজ্ঞানীর কান্ত এই ভাবেই এগিয়ে চলে; একটির পর একটি বুসায়ন দ্রব্য মিশ্রিত হয়ে পরিশেষে এক মিশ্র সৌরভের উদ্লব घंठोग्र। विकासी मुख्छे सा इ छ। পर्वे खानिया हटन

কাজ। তাঁর বিচারের মানদত্তে ঐ মিশ্রণের দৌরভ উত্তীর্ণ হলে তবেই দে বৃদিক জনের সন্তোষ বিধানের জন্যে শিল্প-ক্ষেত্রে প্রেরিত হবে। সৃষ্টি করবার আগেই ঐ স্থরভির কাঠামোর উপাদান কি হবে তা মনের মধ্যে অভিজ্ঞতার সহায়তায় বিজ্ঞানী এঁকে নেন। তারপর অসাধারণ মেধা, ধৈর্য ও অতুকরণ ক্ষমতার সাহায্যে সে বাস্তব রূপ পরিগ্রহ করে। মুরভি-বিজ্ঞানীর অভিজ্ঞতা ও প্রথর দ্রাণশক্তির মাধামেই ঐ নতুন সৌরভের জন্ম হয়। ঐ বিশেষ স্থরভির যে যে রসায়ন দ্রব্য স্থগন্ধের প্রধান উপাদান তারই মিশ্রণের মাধ্যমে স্থক্ত হয় কাজ এবং পর্বশেষে দেওয়া হয় কোন বিশেষ স্থিরীকারক বস্তু। স্থিরীকারক ঐ স্থরভিকে যে কোন আভাস্তরীণ পরিবর্তনের প্রতিবন্ধকতা করবার ক্ষমতা দেয়। স্থিরী-কারক, স্বরভির সত্বর বাষ্পীভবনের এক প্রধান প্রতি-বন্ধক এবং সময়ের দঙ্গে দঙ্গে ঐ স্থরভির যে কোন পরি-বর্তনের পথে দে বাধ। দেয়। স্থরভি উৎপাদনকল্পে স্থিরীকারকরূপে কি ধরণের এবং কোন্ রসায়ন দ্রব্য কত পরিমাণে ব্যবহার করা হবে, তা স্থগন্ধ-বিজ্ঞানীরা তাঁদের অভিজ্ঞতা দিয়ে নির্ধারণ করেন। সাধারণতঃ নানাপ্রকার প্রাণীজ স্থগন্ধি রসায়ন দ্রব্যের আরক স্থিরী-কারক হিসাবে ব্যবহার করা হয়। স্থিরীকারকসমূহের শ্টুটনাঙ্ক বেশী এবং বাষ্পীভবনের পরিমাণ অত্যন্ত কম হওয়ার জন্মে স্বরভিকে তারা দীর্ঘয়ারী করে। কুমাবিন,

ভেনিলিন, হেলিওট্রপিন ও নানাপ্রকার ল্যাকটোন (Lactones) জাতীয় পদার্থ প্রধানতঃ স্থগদ্ধের কারণ হিদাবে ব্যবহৃত হলেও তাদের স্থিরীকারক গুণাবলী উল্লেখযোগ্য।

সর্বশেষে স্থগন্ধি-বিজ্ঞানীরা ঐ সুরভি আলিকোহলের সহায়তায় তরল করেন। একটি নির্দিষ্ট ওজনের স্থরভিতে বিভিন্ন পরিমাণে অ্যালকোহল মিশিয়ে অভিজ্ঞতা ও প্রথর ভাণশক্তির সহায়তায় নির্ণয় করা হয়, কত পরিমাণ দ্রবণে ঐ তরল স্থান্ধ মান্ত্রের কাছে স্বচেয়ে প্রীতিপ্রদ হতে পারে। প্রয়োজন অনুসারে অ্যাল-কোহল ছাড়াও পেট্রোলিয়াম ইথার, বেন্জিন ইত্যাদি নানাপ্রকার দ্রবণও ক্ষেত্রবিশেষে মিখিত অবস্থায় ব্যবহার করা হয়। একবার স্থরভি প্রস্তুত হওয়ার পর স্থরভি-বিজ্ঞানীরা আবার নিখুঁতভাবে ওজন করে নানা উপাদান মিশিয়ে ঐ নির্দিষ্ট স্থবাদের পুনরাবৃত্তি ঘটান। বারে বারে পরীক্ষা করে ঐ বিশেষ সৌরভের স্বষ্টি বিষয়ে নিঃসন্দেহ হবার পর স্থরতি বাবদায়ীরা তা শিল্পতে প্রস্তুত করবার দায়িত্ব গ্রহণ করেন। স্থপদ্ধ-বিজ্ঞানীরা দব সময়ে রসায়ন বিজ্ঞানে পারদর্শী হন না, তাঁদের কাজ প্রধানতঃ চলে ছাণশক্তির সহায়তায়। তবু অভিজ্ঞতার মাধ্যমে তাঁদের জানা আছে, কোন্ কোন্ স্থান্ধি রদায়ন ক্রব্যের মধ্যে রসায়নিক প্রক্রিয়া চলে। স্থরভির উপাদান-গুলির মধ্যে যাতে কোন রাসায়নিক প্রক্রিয়া না হয়

দেদিকে তাঁদের সতর্ক দৃষ্টি থাকে এবং সব সময়েই রাদায়নিক গুণাগুণ বিচার করে উপাদানগুলি মিশ্রিত করা হয়। স্থিরীকারক পদার্থটি সমস্ত উপাদানগুলিকে এক স্তুৱে আবদ্ধ করে' স্থরভিকে একটি নির্দিষ্ট চরিত্রের পদার্থে পরিণত করে। স্টে স্থরভিটির স্থগন্ধ একেবারে পৃথক, তার মধ্যে অবস্থিত উপাদানগুলির নিজস্ব পৃথক পৃথক গন্ধের রেশ পাওয়া যাবে না।

যে ধরণের তরল স্থরভি বাজারে বিক্রয়ার্থ পাঠানো হয়, তার একটি কাঠামো সম্বন্ধে মোটামূটি আলোচনা করা যাক। একটি আদর্শ লিলাক জাতীয় (Typical lilac perfume mixture) স্থবভিব মিশ্রণে কি কি উপাদান থাকে তার কয়েকটির নাম এথানে দিচ্ছি। বিভিন্ন প্রকার প্রকৃতিজ এবং সংশ্লেষিত স্থপদ্দি রসায়ন মিশ্রিত করে আজকের দিনে প্রায় সর্বপ্রকার সাধারণ স্থরভি প্রস্তুত কর। হয়। আলোচ্য মিশ্রণের মধ্যে জুঁই ফুলের স্থানি তেল, কেটল (Skatole), হেলি ওট্রপিন (Heliotropin), পেক বালদাম (Peru Balsam), লিনালুল (Linalool), বেনুজাইল আাদিটেট (Benzyl acetate), ফিনাইল্যাদিট্যালডিহাইড (Phenylacetaldehyde), আনিস্থালডিহাইড (Anisaldehyde) ইত্যাদি নানাপ্রকার রুগায়ন দ্রব্য আছে। রাসায়নিক উপাদান বিশ্লেষণ করে দেখা গেছে, এই পদার্থটির মধ্যে হাজারকরা ৪৫০ ভাগ আলিডিহাইড, ৪৮০ ভাগ

আালকোহল, ৪০ ভাগ এন্টার (Ester), ১ ভাগ রেজিন, ৩ ভাগ কিটোন (Ketones), ৪ ভাগ আদিট্যাল (Acetals), ৭ ভাগ ফেনোলিক ইথার (Phenolic ethers) ইত্যাদি বিভিন্ন শ্রেণীর রদায়ন দ্রব্য বিরাজ করছে। এর মধ্যে নাইট্রোজেন ঘটিত রদায়ন দ্রব্যেরও পরিমাণ কমবেশী হাজারকরা ৫ ভাগ।

স্থ্রভি উৎপাদনকারীদের স্দাস্বদা ক্বত্রিম অথবা ভেজাল স্থান্ধি রদায়নের উপর সতর্ক দৃষ্টি রাখতে হয়। স্থবভি প্রস্তুত্ত তার। যে সব রুশায়ন দ্রব্য ব্যবহার করেন তা কৃত্রিম হলে উৎপাদিত স্তর্ভির সৌরভ নির্দিষ্ট মানে উন্নীত হতে পারে না। অবিশুদ্ধ স্থপন্ধি রুণায়ন বহুক্ষেত্রেই স্থান্ধ-বিশেষজ্ঞের। তাঁদের প্রথর দ্রাণশক্তির সহায়তায় নির্ণয় করতে পারেন। উর্দ্ধপাতন প্রতিও ক্বতিম বা ভেজাল স্থান্ধি বদায়ন নির্ণয় করবার এক প্রধান অস্ত্র। কোন স্থগন্ধি তেলের মঙ্গে ভেজাল মিশ্রিত করলে তার ফুটনাঙ্ক পরিবর্তিত হয়ে যায়। ভেজাল হিদাবে কোন দাধারণ তেল স্থপন্ধি তেলের সঙ্গে মিশিয়ে দেওয়া হলে তা অতি দহজেই নির্ণয় করা দস্তব। একটি কাগজের গায়ে একফোঁটা তেল লাগিয়ে তা কোন একটি গ্রম স্থানে কয়েক ঘণ্ট। ফেলে রাখলেই স্থান্ধি তেল উবে যায় এবং কাগজের গায়ে ঐ সাধারণ তেলের একটি দাগ পড়ে থাকে। ভেজাল মিশ্রিত না হলে ঐ কাগজের উপর কেবলমাত্র স্থ্যন্ধি তেল কোন দাগ ফেলে রাথে

না। স্থান্ধি তেলে ভেজাল হিদাবে ক্যান্টর অয়েলের ব্যবহার থুবই প্রচলিত। ক্ষেত্রবিশেষে অ্যালকোহল, মোম, প্যারাফিন প্রভৃতি বস্তুও ভেজাল হিদাবে ব্যবহার করবার চেটা চলে; কিন্তু এই ভেজাল নির্ণয় করা কঠিন নয়। সংশ্লেষিত স্থান্ধি রসায়ন দ্রব্যের আবির্ভাবের দঙ্গে দঙ্গে ভেজাল নির্ণয়ের জটিলত। অনেক বেড়ে গেছে। বহুক্তেই প্রকৃতিজ কোন রসায়ন দ্রব্যের মূল্য সংশ্লেষিত ঐ একই বস্তুর চেয়ে অনেক বেশী। অপরাধকারীর। এই স্থ্যোগ গ্রহণ করে নিগৃত বৈজ্ঞানিক পদ্ধতিতে ভেজাল মেশাবার চেটা করেন।

শুগন্ধি-শিল্পের ক্ষেত্রে এখনও সংশ্লেষিত স্থান জিবা, প্রকৃতিজ স্থান্ধি প্রবোর সমকক্ষতা অর্জন করতে পারে নি। কোন কোন ক্ষেত্রে সংশ্লেষিত স্থান্ধি রসায়নের উৎপাদন মূল্য খুবই কম; তাই সাধারণ মহলে এর প্রচার এবং প্রসার খুবই বেশী। কিন্তু প্রকৃতিজ স্বভিত্র মধ্যে স্থান্ধির একটি ছন্দোবদ রেশের ছোয়া পাওয়া যায় যা সংশ্লেষিত স্থান্ধি রসায়নের মধ্যে অনুপস্থিত। তাই প্রায় সব সময়েই যে কোন স্বভি উৎপাদক প্রতিষ্ঠান তাদের মূল্যবান পণ্য প্রস্তুত কর্বার জন্তে সংশ্লেষিত স্থান্ধি রসায়ন ক্র্যাসমূহের সঙ্গে কিছু পরিমাণে প্রকৃতিজ স্বভি মিশিয়ে দেন। প্রকৃতিজ স্থান্ধি রসায়নের মহার্ঘ্যতাই তাদের এই শ্রেষ্ঠ্য বজায় রাথবার অন্তন্ম কারণ। বিজ্ঞানীরা সম্পূর্ণভাবে বিশ্লেষণ কর্বার জন্তে প্রচুর

পরিমাণে প্রকৃতিজ স্থ্পদ্ধি রদায়ন দ্রব্যসমূহ পান না বলেই লেৰরেটরীতে নিখ্তভাবে এই সব দ্বোর সর্বপ্রকার গুণা-গুণের উদ্ভব ঘটানোর চেষ্টা করা সম্ভব নয়। প্রকৃতিজ স্থান্ধি রদায়নের দঙ্গে সংশ্রেষিত স্থান্ধি রদায়নের বিশেষ বাবধানের প্রধান কারণ কয়েকটি অজান। রুশায়ন দ্রব্য। প্রকৃতিজ স্থান্দি প্রবোর গন্ধ উৎপাদনকারী প্রধান রসায়ন দ্রব্যসমূহের পরিমাণ হয়তো অনেক বেশী; কিন্তু তার মধ্যে অন্ত আরও যেদব তৃস্পাপ্য রদায়ন দ্রব্য অতি দামাত্ত পরিমাণে থাকে, তাই তার স্থপদ্ধের মধ্যে মিলিত এক বিশেষ গৃদ্ধযুক্ত স্থাদের সৃষ্টি করে। অতি মহার্ঘ্য প্রকৃতিজ স্থরতি দ্রবাকে দম্পূর্ণ নিখুতভাবে বিশ্লেষণ করা দম্ভব হয় না বলেই তার মধ্যে খংদামান্ত পরিমাণে অবস্থিত স্থগন্ধি রদায়ন দ্রব্যসমূহের সম্পূর্ণ পরিচয় সব ক্ষেত্রে এখনও জানা যায় নি। বিজ্ঞানের অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে এই বিষয়ে জ্ঞান অর্জনের জন্মে মান্ত্রের চেষ্টা আরও শক্তিশালী হয়েছে। **জতি দামা**ত্য পরিমাণে প্রকৃতিজ স্থবভি গ্রহণ করে বিজ্ঞানীরা নানাপ্রকার উন্নত ধরণের যন্ত্রপাতি ও পদ্ধতির সহায়তায় এই সমস্থা সমাধানে মনোনিবেশ করেছেন।

প্রকৃতিজ স্থানি দ্রব্যসমূহ বিক্রয়ার্থ বাজারে পাঠাবার আগে বিশেষজ্ঞেরা কেবলমাত্র ভ্রাণের সহায়তায় তাদের বিশ্লেষণ করে গুণাগুণ ঠিক করেন এবং নির্দিষ্ট মানের অন্তর্মপ আছে কিনা তা বিচার করেন। এর জন্মে তাঁদের প্রয়োজন হয় দীর্ঘদিনের অভিজ্ঞতা ও তুলনা- মূলক বিচার করবার জন্তে একটি নির্দিষ্ট নম্না। মনে হয় এই উপায়ে স্থরভি উৎপাদনে কিছু পরিমাণে ত্রুটি থেকে যায়। কেবলমাত্র ভাণের সহায়তায় বিশ্লেষণ করে ঐ বিশেষ স্থরভির মান সঠিকভাবে নির্দিষ্ট রেখে বারে বারে প্রস্তুত করা সহজ নয়। এতে প্রতিবারেই উৎপাদিত দ্রব্যর মান কিছু পরিমাণে পরিবর্তিত হতে পারে। স্থগন্ধি ভব্যের বিশ্লেষণ ভাণের দাহায্য করবার **সঙ্গে সঙ্গে** যদি বাসায়নিক বিশ্লেষণও করে' তার মধ্যে অবস্থিত বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরিমাণ সঠিকভাবে निर्मिष्टे करत ताथा याग्न, जांटरन প্রতিবারেই এই উভয় পদ্ধতির সহায়তায় পূর্বের যথার্থ অন্তর্মপ স্থরতি প্রস্তুত করা সম্ভব। কিন্তু প্রকৃতিজ স্থান্ধি বদায়ন ভ্রব্যের বাসায়নিক বিশ্লেষণ খুবই কঠিন কাজ। কারণ, প্রকৃতি থেকে নিষ্কাশিত এই দব পদার্থে স্থগন্ধি দ্রব্য ছাড়া আরও নানাপ্রকার গন্ধহীন বস্তু মিশে থাকে। গন্ধহীন হলেও বহুক্ষেত্রেই এদের আণবিক গঠন এবং রাসায়নিক প্রকৃতি স্থপন্ধ স্ষ্টিকারী রদায়ন দ্রব্যটির অহরপ; তাই এক সঙ্গে বাসায়নিক বিশ্লেষণ করে এর মধ্যে স্থান্ধি রুদায়নের অবস্থিতি পরিমাপ করা এবং কোন নির্দিষ্ট রাসায়নিক মান স্থির করা সম্ভব নয়। যে দ্রব্য স্থগন্ধের কারণ তাকে বাষ্পীয় উধ্ব পাতনের দহায়তায় পৃথক করে नित्य वागायनिक विदश्चयाव चाता अकि निर्मिष्ट यान প্রস্থত করবার চেষ্টা করা উচিত।

<u>পৌরভের অভিব্যক্তি বিষয়ে এবার সামাগ্র কিছু</u> আলোচনা করবো। স্থান্ধি বিজ্ঞানকে ভাষাবিহীন বিজ্ঞান বলা যেতে পারে। ভাষার সাহায্যে এর চরিত্রকে ফুটিয়ে তোলা যায় না। বিখ্যাত চিত্রকরের একটি ছবি যদি কোন মান্থবের সামনে ধরা হয়, তাহলে দে অক্লেশে বলে দিতে পারে ঐ ছবির মধ্যে কোন্ কোন্ রঙের বেশী প্রাধান্ত আছে এবং তার কোন্ অংশে কি কি রং ব্যবহার করা হয়েছে। দেথার অনুভৃতিকে এই ভাবে ভাষার মাধ্যমে প্রকাশ করা যায়। বিশ্বজগতের চতুর্দিকে আমরা যা দেখছি, তা মোটামুটি সাতটি রঙে বিভক্ত। দেখার অনুভৃতিকে নিদিইতর কর্বার জ্বে নীলাভ দব্জ, লাল্চে বাদামী ইত্যাদি রঙের জটিল অভিব্যক্তিও প্রকাশ করা হয়, কিন্তু দ্রাণের জগতে কোন কিছু বোঝাতে হলে মাত্রষ প্রায় অসহায় হয়ে পড়ে। কোন একটি স্থবভিব দ্রাণ উপলব্ধি করে আপনি বললেন, এতে চাঁপা ফুলের গন্ধ পাওয়া বাচ্ছে। উপলব্ধিটিকে ঠিক প্রকাশ করা গেল না। যাঁকে বললেন তিনি যদি চাঁপা ফুলের গন্ধ বিষয়ে একেবারে অজ্ঞ হন, তাহলে কিছুতেই এই স্থবভির চরিত্র অফুধাবন করতে পারবেন না। চাঁপা ফুলের স্থগন্ধের অভিজ্ঞতা যদি থাকে তথনই কেবল তাঁর পূর্বের অভিজ্ঞতা দিয়ে ঐ স্বভিব প্রকৃতি নির্ধারণ করা সম্ভব। সাধারণ লোকের পক্ষে শত শত স্থরভির বিশেষ স্থগদ্ধের দঙ্গে পরিচিত

থাকা এবং অন্তভ্তির সহায়তায় তাদের পার্থক্য নির্ধারণ কর। কোন ক্রমেই সম্ভব নয়। মোটাম্ট আপনি বললেন—গন্ধটা মিষ্টি। কিন্তু কিসের মত মিষ্টি গন্ধ? গোলাপ, টাপা, ভায়োলেট প্রভৃতি সব ফুলের গন্ধই মিষ্টি। কোন্ মিষ্টি গন্ধের কথা আপনি উল্লেখ করছেন ?

এখানে একটা প্রশ্ন উঠতে পারে, রঙের বেলাতেও অনেকটা ঠিক এই রকম অবস্থার উদ্ভব হয় কিনা? নীল বলতে তো দব নীল বংকেই বোঝায় না! ফিকে নীল রঙের দক্ষে গাঢ় নীল রঙের তফাং খুবই বেশী। তব্ নীল বলতে স্পেক্ট্রামের (Spectrum) একটি নির্দিষ্ট অংশকে বোঝায় এবং প্রয়োজনীয় যন্ত্রপাতির সহায়তায় দরকার হলে যে কোন নীল রঙের যথার্থ প্রকৃতি বিজ্ঞানস্মত উপায়ে পরিমাপ করা সম্ভব। কোন বং-বিশেষজ্ঞ তাঁর রঙের চার্ট থেকে যে কোন রঙের গভীরতা ও প্রকৃতি মিলিয়ে প্রায় সঠিকভাবে রঙের পরিচয় ঘোষণা করতে পারেন, কিন্তু স্থগদ্ধের বেলায় তার সঠিক প্রকৃতি পরিমাপের কোন নির্দিষ্ট বৈজ্ঞানিক পত্না নেই।

যে কোন অতি সামান্ত স্থান্ধি দ্রব্যকে আমরা ওজন করতে পারি, বিশ্লেষণ করে তার মধ্যে বিভিন্ন মৌলিক পদার্থের পরিমাণ নির্ণয় করতে পারি, তার চরিত্রের নানাদিক বিজ্ঞানসমত উপায়ে ব্যাথ্যা ও বর্ণনা করতে পারি; কিন্তু তার স্থ্রগন্ধের বিষয়ে কিছু নির্দিষ্ট করে বলতে গেলেই সব গোলমাল হয়ে যায়। গন্ধ উদ্ভবের কারণ

এবং তার প্রক্রিয়া বিষয়ে খুঁটিয়ে প্রশ্ন করলে আজকের এই পরমাণু বিজ্ঞান ও কৃত্রিম উপগ্রহের যুগেও বিজ্ঞানীর। অসহায় হয়ে পড়েন। আজ পর্যন্তও স্থপদ্ধ পরিমাপের কোন দর্বজনস্বীকৃত ব্যবহারদোগ্য যন্ত্র আবিস্কার করা সম্ভব হয় নি। রাদায়নিক পদার্থসমূহের ভিস্কোসিটি, শারফেষ্ টেন্সন প্রভৃতি চরিত্রগুলিকে গণিত বিজ্ঞানের সহায়তায় অজম প্রতীক চিহ্ন সম্বিত সম্বন্ধের জালে একেবারে জড়িয়ে ফেলা হয়েছে, কিন্তু এর মধ্য থেকে গন্ধ-চরিত্র বাদ। দ্রব্যের অত্যাত্য গুণাগুণ মোটামৃটি একটা নিয়মকান্তন মেনে চলে, কিন্তু গন্ধ সব সময়েই এক জটিল পরিস্থিতির সৃষ্টি করে। একই ধরণের আণবিক कार्ठारमा ममनिक भनार्थित शक्त এरकवारत आनामा, আবার কোন সময় ছটি দম্পূর্ণ বিভিন্ন আণবিক কাঠামো সমন্বিত পদার্থের গন্ধ একেবারে এক। পদার্থের এই রহস্তময় চরিত্রের প্রকৃতি নির্ধারণে বিজ্ঞানীর। আজ পর্যন্ত সক্ষম হন নি। স্থ্রভির মধ্য থেকে এমন কি এক রদায়ন দ্রব্য নির্গত হয়, যা নাকের স্নায়্তন্ত্রীকে আঘাত করে উদ্ভব ঘটায় গন্ধের ? কি কারণে গন্ধ মৃত্বা উগ্র হয়, অথবা ভাল বা মন্দ হয়, তার কোন উত্তর নেই।

তা বলে স্থগদ্ধের শ্রেণীবিভাগে করবার চেষ্টা কি হয় নি ? অনেক বিজ্ঞানী এই জটিল সমস্থা সমাধানের জন্তে আপ্রাণ চেষ্টা করে গেছেন। ভাষায় প্রকাশ করবার জন্মে গণিত বিজ্ঞানের সহায়তাও নেওয়া হয়েছে, গন্ধ-কে জানবার জন্মে ষম্ভ্রও নির্মিত হয়েছে, বিজ্ঞানীরা নানাভাবে বিচারমূলক যুক্তির সাহায্যে এদের শ্রেণীবিভাস করবার চেষ্টা করেছেন; কিন্তু দব দময়েই পাওয়া গেছে শীমাবদ ফলাফল। দেখা গেছে, শ্রেণীবিভাগের সর্বপ্রকার চেষ্টার উপযোগিতা একটা বিশেষ দীমার উপরে উঠতে পারে নি। যে ভাবেই সাজানো হোক না কেন, আসল অস্থবিধ। সব সময়েই থেকে যায়, গন্ধের উপলব্ধিকে ভাষার মাধ্যমে প্রকাশ করা যায় না। উদাহরণস্বরূপ বলা থেতে পারে, বিজ্ঞানীরা স্থপন্ধি রদায়নকে তাদের রাসায়নিক শ্রেণী অমুসারে শ্রেণীবন্ধ করবার চেষ্টা করেছিলেন — স্থান্ধি বৃদায়ন জব্যসমূহ কোনটা অ্যালভিহাইড, কোনটা কিটোন অথবা অন্ত কোন নির্দিষ্ট শ্রেণীর বৃদায়ন দ্রব্য। স্থৃতরাং তাদের গন্ধকে এইভাবে অ্যালডিহাইডের গন্ধ. কিটোনের গন্ধ বলে চিহ্নিত করলে মোটাম্টি শ্রেণী-বিভাগ করা যায়। কিন্তু এতেও সমস্তার সমাধান হয় না, সব কিটোন বা আালডিহাইডের গন্ধ একরকম নয়। এক একটির গন্ধ তো একেবারে আলাদা। ভায়োলেট ভূলের স্থপদ্ধের কারণকে বহুকালই কিটোন জাতীয় বদায়ন দ্রব্য বলা হতো। ভায়োলেট-গন্ধী আয়োনোনও একটি কিটোন। কিন্তু বহুদিন পরে যথন সত্যিই ভায়োলেট ফুলের স্থান্ধের কারণকে আলাদা করা হলো, তথন দেখা গেল, একটি অ্যালডিহাইড এবং একটি আলকোহল শ্রেণীর স্থপন্ধি রসায়ন এই ফুলের স্থপন্ধের

কারণ। অতএব ঠিক রাসায়নিক গুণাগুণ বিচার করে স্থান্ধ করা বা স্থান্ধের শ্রেণীবিত্যাস করা যায় না। বিজ্ঞানীরা নানাভাবে এই সমস্তা সমাধানের জল্পে চেষ্ট। করছেন, গবেষণাতে সাফল্য কিছু কিছু হচ্ছে। কিন্তু সব দিক বিবেচনা করে মনে হয়, মান্থবের মনের উপর স্বাভির মনোহর প্রভাবের সঠিক অভিব্যক্তি ভাষার মাধ্যমে করা খুব সহজ হবে না।

সুরভির ব্যবহার

স্থান্ধি দ্রব্য ব্যবহারের এক প্রধান মাধ্যম কমাল। বিয়ে বাড়ীতে যাবেন, প্রথমে ক্যালে তারপর পাঞ্চাবীর ৰুকে কিছুটা এদেশ ঢেলে নিলেন। খুব দক্ত মুখ দম্বিত মোটা কাচের ছোট ছোট স্থদৃশ্য শিশিতে এদেন্স রাখা হয়। উদায়ী তেল ও দ্ৰবণ মিশিয়ে এই বস্তুটি প্ৰস্তুত হয়, তাই যাতে সহজে উবে ন। যায় তার জন্মে দাবধানতার আর অস্ত নেই। চুল, দাঁত এবং স্বকের মত্ত্রের জ্ঞে যে নৰ অত্যাবিশ্যক দ্ৰব্য আমর। ব্যবহার করি তা প্রস্তুত-করে নানাপ্রকার স্থগন্ধি দ্রব্য প্রচুর পরিমাণে লাগে। ্চুলের যত্ন কে না নেন ? চুলের স্থান্ধি তেল, মলম বা অন্ত যে কোন প্রদাবন দ্রব্য প্রস্তুত করবার জন্মে উদায়ী তেল ও স্থান্ধি রদায়নের দক্ষে চর্বি, প্যারাফিন এবং নানাপ্রকার উদ্ভিজ্ঞ তেল ইত্যাদি ব্যবহার করা হয়। মুখের জত্যে মান্ত্র ব্যবহার করে পেষ্ট, গুঁড়া মাজন, মুখ-ধোয়ার স্থান্ধি জল ইত্যাদি; আর দেহের হকের <u>দৌন্দর্বর্ধন ও স্বাস্থ্যরক্ষা করে নানাপ্রকার পাউডার,</u> স্নে।, ক্রীম প্রভৃতি প্রদাধন দ্রব্য । স্থপদ্ধি দ্রব্য ছাড়। এদব বস্তু উৎপাদনের কথা কল্পনাও করা যায় না। প্রীতিপ্রদ স্থগন্ধি দ্রব্যের প্রতি মান্তুষের আকর্ষণ সহজাত ;

তাই প্রত্যেক শিল্প প্রতিষ্ঠানই নিজেদের প্রস্তত দ্রব্যাদিতে
নানাপ্রকার স্থবভি মিশিয়ে তাকে আকর্ষণীয় করে
তোলবার চেষ্টা করেন। কেবল প্রসাধন বা সৌথিন
দ্রব্যাদি কেন, সংরক্ষিত খাছদ্রব্য, পানীয় ও অন্তান্ত নিত্যব্যবহার্য দ্রব্যাদিকেও বিভিন্ন প্রকার স্থানি দ্রব্য মিশিয়ে আরও আকর্ষণীয় করে তোলা হয়।

এতদিন মানুষ যে কোন জিনিষ দেখে কিনতো। ব্যবসায়ীরা নিভ্যব্যবহার্য সব কিছুই স্থদৃশ্য করে প্রস্তুত করতেন, যাতে ক্রেতার দৃষ্টি আকর্ষণ করে দ্রব্যগুলি महत्क्वरे विकी हरम योग । এथन मिन श्री ह वम्रान, ব্যবসার ক্ষেত্রে নতুন শ্লোগানের আবির্ভাব হয়েছে। দেখে নয় ভাকে কেনে; দেখতে ভাল লাগলেও গন্ধ ভাল না হলে কেবল দেখার জোরে জিনিষ আর বিক্রী হতে চায় না। চোথের ভৃপ্তির চেয়েও ছাণের মাধ্যমে মনের তৃপ্তিকে মান্ত্য বেশী সন্মান দিচ্ছে। একই জিনিয ফেরিওয়াল। ঘরে ঘরে নিয়ে যাচ্ছে বিক্রীর জন্তে; একটি স্থাদিত, অপরটিতে গন্ধ নেই। সাধারণ ক্ষেত্রে স্ব नमराष्ट्रे (मथ) यांग्र, लांक ख्वांनिक ख्वांट्रे भहन करत কেনে। যে কোন জিনিষ পছন্দ হওয়ার ক্ষেত্রে স্থবাদের প্রভাব অপরিদীম। বলুন না আপনিই, যে কোন নতুন জিনিষ কিনে ব্যবহার করবার আগে ভাকে দেখে খুসী মনে বলেন কি না—বেশ নতুন নতুন গন্ধ।

শাবান-শিল্প স্থরভি <u>দ্রোর</u> বোধ হয় সরচেয়ে বড়

ক্রেতা। একটা প্রচলিত কথা আছে—কোন দেশ কত পরিমাণ দাবান ব্যবহার করে, তা থেকে সেই দেশের সভ্যতার পর্যায় নির্ণয় করা ধায়। অর্থাৎ আজকাল দাবান ব্যবহারের পরিমাণ দভ্যতার মাপকাঠী হয়ে উঠেছে। সাবান উৎপাদনে নানাপ্রকার স্থপন্ধি দ্রব্যের প্রয়োজন থুবই বেশী। কেবলমাত্র স্থান্ধি সাবান নয়, প্রায় সব রকম সাবান প্রস্ততকল্পেই স্থপন্ধি দ্রব্য লাগে। কোন দাবানে হুগন্ধি দ্রব্য ব্যবহার করা হয় তাকে স্থবাসিত করবার জ্ঞা, আবার কোন সাবানে এর প্রয়োজন হয় ফ্যাটি অ্যাসিডের তুর্গন্ধ ঢাকবার জত্তে। স্থান্ধ প্রত্যেকেরই মনে জাগায় ফুর্তি, উপলব্ধিকে উৎফুর করে তোলে; তাই সব রকম প্রসাধন দ্রব্যকে সব সময়েই ক্রেতাদের সামনে স্থপন্ধের প্রতিধোগিতায় নামতে হয়। প্রত্যেক উৎপাদনকারী সব সময়েই তার নিজের উৎপাদিত দ্রব্যাদিকে আরও আকর্ষণীয় করে তোলবার জ্বন্সে সর্বদাই সচেষ্ট থাকেন।

কেবল প্রদাধন দ্রব্য কেন, নিত্যব্যবহার্য অক্সান্ত বছ জিনিষেই স্থান্দ্রি দ্রব্য প্রয়োগ করা হয়। আপনার বাড়ী রং করবার জন্তে অথবা জুতা পালিশ করবার জন্তে নিশ্চয়ই এমন কিছু ব্যবহার করবেন না, যার গন্ধ ভাল নম। আপনি নিশ্চয়ই চাইবেন না, হাত-ঘড়ির প্রাষ্টিকের ব্যাও্ত থেকে কোন অপ্রীতিকর গন্ধ বের হয়ে সব সময়ে আপনাকে বিরক্ত করে। তাই আজকাল রবার, প্রাষ্টিক, চামড়ার দ্রব্যাদি, পেণ্ট, ভার্নিস— এমন কি, কোন কোন ক্ষেত্রে কাপড়ের স্থতাও আকর্ষণীয় করে তোলবার জন্মে কিছু পরিমাণে স্থগন্ধি দ্রব্য ব্যবহার করা হয়। তা বলে প্লাষ্টিকের দন্তানা বা রবারের খেলনার মধ্যেও যেন এদেন্সের স্থগন্ধ খুঁজতে যাবেন না। প্লাষ্টিক, রবার ইত্যাদির মধ্যে তাদের নিজম্ব যে অপ্রীতিকর গন্ধ থাকে, তাকে নই করে দেবার জন্মেই বাইরের স্থগন্ধি দ্রব্য প্রয়োগ করা হয়।

(४) शांत मांधारम एव ख्रांकि क्या श्रीतवशांक निर्मल <u>পৌরতে পরিপূর্ণ</u> করে তোলে, প্রধানতঃ তা হলো প্রকৃতিজ স্থান্ধি দ্রব্য। এরা সেই আঠালো চট্চটে ধৃনা বা রজন জাতীয় পদার্থ যা আমরা উদ্ভিদ-জগৃৎ থেকে পাই। এই স্থগন্ধকে আরও মনোরম করে তোলবার জন্মে এর মধ্যে নানাপ্রকার স্থগন্ধি বস্তু ও রসায়ন দ্রব্য মেশানো হয়। এই মিশ্র স্থান্ধি ভব্যের মধ্যে কিছু পরিমাণে কাঠকয়লা এবং দোরা থাকে। আগুন জালানোর পর কাঠকয়লা এবং দোৱা তাপ বিকিরণ করে পুড়তে থাকে এবং সেই তাপে অতাত স্থ্রভিদমূহ সম্বর উবে গিয়ে বাতাদের মধ্যে প্রবেশ করে' চতুর্দিক স্থবাসিত করে তোলে। এই স্থগন্ধি ত্রব্য মোচাকৃতি কুল্র বড়ির আকারে বাজারে বিক্রয় হয়। এই ধৃপের মধ্যে চন্দন কাঠের ওঁড়া, কমলালেবুর থোদার তেল, গন্ধগোকুলের দেহজাত গন্ধ, নানাপ্রকার স্থান্ধি তেল ও ব্দায়ন দ্ব্য দ্বকার

মত যেটা প্রয়োজন, সেট। মিশিয়ে ধাতব ছাচের সাহায্যে প্রয়োজনীয় আকৃতি দান করা হয়।

স্থ্যতির এক বিরাট অংশকে মান্ত্র্য চিকিৎসা-বিজ্ঞানের गोधारम वानहांत करत। हिंगे भाषा वत्रां जांभी কপালে ওডিকোলন প্রয়োগ করেন, দর্দি হলে ব্যবহার করেন ইউক্যালিপটাস তেল। এই স্থগন্ধি দ্রব্যগুলির চিকিৎসা-বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে প্রচলন খুব বেশী। এ ছাড়া আরও বহুপ্রকার স্থগন্ধ সমন্বিত রাসায়নিক দ্রব্যাদি মান্ত্ষের রোগ নিরাময়ের প্রয়োজনে প্রচুর পরিমাণে লাগে। প্রাচীনকালে চিকিৎসার কাচ্ছে ওযুধ হিসাবে স্বতির ব্যবহার প্রচলিত ছিল। প্রাচীন মিশবে চিকিৎ-দকের। তাঁদের পরিচ্ছদে যথেষ্ট পরিমাণে স্থরভি ব্যবহার করতেন। দেই যুগে চিকিৎসকেরা অলোকিক ক্ষমতার অধিকারী বলে গণ্য হতেন এবং রোগ নিরাময়কল্পে এই দৈব ক্ষমতার প্রয়োগ হতো। দৈব অন্তগ্রহ লাভের জত্যে ক্রিয়াকর্মে স্থগন্ধি দ্রব্য এক বিশিষ্ট স্থান অধিকার করেছিল। যে কোন উদ্ভিজ্ঞ পদার্থে কোন গন্ধ থাকলেই চিকিৎদা-বিজানীরা তা ব্যবহার করবার চেষ্টা করতেন— পাতা, ফুল, গাছের ছাল, কাণ্ড, শেকড় কিছুই বাদ যেতো না। প্রাচীন রোমে চিকিৎসকেরা সাভিন তেল (Oil of savin) নামক একপ্রকার উদায়ী তেল চিকিৎ-দার জত্তে প্রচুর পরিমাণে ব্যবহার করতেন। মধ্যযুগে স্থান্ধি তেল ঘায়ের মলমে, চর্মবোগে—এমন কি, মুখ

দিয়ে গ্রহণ করেও ব্যবহার করা হতো। আগেকার দিনে বৌন রোগের আক্রমণ রোধ করবার জন্মে চিকিৎসকেরা চন্দন তেল ব্যবহারের নির্দেশ দিতেন।

দিনের পরিবর্তন হয়েছে। চিকিৎসা-বিজ্ঞানীরা নানাপ্রকার মহৌষধের সন্ধান পেয়েছেন বলে আর ফুগন্ধি তেলের প্রলেপ প্রয়োগ না করে সিবাজন মলম লাগান। একদিন চিকিৎসা-বিজ্ঞানের সর্বক্ষেত্রেই স্থান্ধি তেলের প্রভাব ছিল অপরিসীম; আজকের দিনে অধিকতর উপযুক্ত ওযুধের আবির্ভাবে সে পথ ছেড়ে সরে দাঁড়িয়েছে। তবু চিকিৎসা-বিজ্ঞানের কোন কোন ক্ষেত্রে তার প্রভাব একেবারে বিলুপ্ত হয় নি। জিরানিয়োল, মেম্বল, দিট্রাল প্রভৃতি রদায়ন দ্রব্য জীবাণুনাশক হিদাবে ব্যবহার করা চলে। কোন কোন ক্ষেত্রে থাইমলের (Thymol) জীবাণুনাশক ক্ষমতা কাৰ্বলিক অ্যাসিডের ২৫ গুণ। তুক ওয়ার্মের চিকিৎসাতেও থাইমলের ব্যবহার থুবই স্থুফলদায়ক। নিঃখাদের কন্ট, গলার কন্ট, সুর্দি ইত্যাদিতে মেহল, ইউক্যালিপ ্টাস তেল প্রভৃতির ব্যবহার কম নয়। নানাপ্রকার রোগের চিকিৎসাতে কর্পূরের ব্যবহারও স্থবিদিত।

আামোনিয়ার গন্ধ দাধারণভাবে প্রীতিকর নয়, তবে উপযুক্তভাবে তরল করে নানাপ্রকার স্থগন্ধি দ্রব্যের সঙ্গে মিশিয়ে ব্যবহার করলে এর চরিত্র সম্পূর্ণভাবে পরিবর্তিত হয়ে যায়। দোজাস্থান্ধি নানাপ্রকার স্থগন্ধি

তেলের সঙ্গে অ্যামোনিয়াঘটিত জল মিপ্রিত করে এই শ্রেণীর স্থরভি প্রস্তুত করা হয়। স্থগন্ধি তেলগুলির মধ্যে এই কাজে দাধারণতঃ ব্যবহার করা হয় ল্যাভেণ্ডার তেল (Oil of Lavender), বারগামট তেল (Oil of Bargamot), রোজমেরীর তেল (Oil of Rosemary), কর্পুর, আামবারগ্রিজের আত্তর (Tincture of Ambergris) ইত্যাদি। স্মেলিং দণ্ট জাতীয় শুষ অ্যামোনিয়াঘটিত স্থগন্ধি দ্রব্যের জন্মে এসব বস্ত এবং উদ্বায়ী তেলের সঙ্গে অ্যামোনিয়াম মনোকার্বনেট (Ammonium monocarbonate) ব্যবহার করা হয়। কোন কোন ক্ষেত্রে সরাসরি সামাগ্র জ্যামোনিয়ার গন্ধ পছন্দ করা হলে এর সঙ্গে অ্যামোনিয়াম ক্লোরাইড (Ammonium chloride) এবং তার সঙ্গে কিছু চুন মিশিয়ে দেওয়া হয়। শ্মেলিং সন্টের রোগ নিরাময়কারী ক্ষমতা বৃদ্ধিকল্পে প্রস্তুতকারকেরা এর সঙ্গে নানাপ্রকার ফলপ্রদ ওষুধ ও রদায়ন স্থব্য মিশিয়ে দেন।

আামোনিয়ার গন্ধের তায় ক্ষেত্রবিশেষে গ্লানিয়াল আাদিটিক আাদিভের গন্ধও অত্যন্ত উপকারী; তাই স্থান্ধি তেলের দঙ্গে মিগ্রিত অবস্থায় আাদিভ স্থরভিরও যথেষ্ট প্রচলন আছে। প্রদাধন-শিল্পেও আাদিভজাতীয় স্ব্রভির ব্যবহার খুব কম নয়। তবে প্রদাধনের কাজে ব্যবহারের সময় আাদিভজাতীয় স্থ্রভি আালকোহলের শ্রুবেণ উপযুক্তভাবে তরল করে নিয়ে ব্যবহার করা হয়। পৃথিবীর দব অঞ্চলে, দব কিছুর মধ্যেই একট। নিজস্ব মৃহ দৌরভ বিরাজ করছে। আকাশ, বাতাদ, মাঠ যেদিকে তাকাবেন, তার মধ্য থেকে ভেদে আদবে তার নিজস্ব গন্ধ। দৌরভময় এই জগংকে মান্ত্র্য দ্রাণের উপলন্ধির মাধ্যমে উপভোগ করে। রদায়ন-বিজ্ঞানের অগ্রগতির দদে দদে আশাকরা যায়, স্থগন্ধি-বিজ্ঞানের ঘটবে আরও উন্নতি; মান্ত্র্যের নিত্যব্যবহার্য প্রত্যেক বস্তু দব সময় মৃত্ন দৌরভে সিক্ত হয়ে পৃথিবীর পরিবেশকে আরও স্থগন্ধে ভরপুর করে রাখবে।

উপসংহার

উপদ:হারে মাহুষের মনের দক্ষে গদ্ধের দক্ষরের কথা দংক্ষেপে আলোচনা করছি। গন্ধ মার্যায় মাহুষের মনে ভেদে আদে পুরনাে দক্ষের কথা। পূর্বপরিচিত রং, ছায়া, শন্ধ ইত্যাদির মানসচিত্র তার উপলব্ধির জগতে উদ্থাদিত হয়ে ওঠে। গন্ধ অতীত পরিবেশকে মনে করিয়ে দেয় এবং সময়বিশেষে মাহুষের মনে সেই পূর্বতন পরিবেশের প্রভাব বিস্তার করে। মনো-জগতে কার্যকারণ পরিচালনায় এর ক্ষমতা অপরিদীম, এই ক্ষমতা পুরনাে ঘটনাবলীর ক্রে ধরে এগিয়ে যেতে সকলকে প্ররােচিত করে। গদ্ধের চরিত্র, পরিবেশ ও সময়ের দক্ষে মিলিয়ে মনে এক নতুন প্রক্রিয়ার ক্ষেষ্টি ঘটায়।

গন্ধকে ভাল বা মন্দ বলার দব কারণ ব্যক্তিগত চরিত্রের উপর নির্ভর করে। যে গন্ধ রামবাবুর কাছে প্রীতিকর, তা ব্যক্তিগত বিশেষত্বের জন্মে শামবাবুর মনোমত না হতেও পারে। তবে মনে হয়, যে কোন ফ্রুচিসমত উপলব্ধির ক্ষেত্রে গন্ধবিচারেই মতভেদ ও জটিলতা কম। গোলাপের গন্ধকে মানুষ প্রায় দব ক্ষেত্রেই ভাল বলবে, কিন্তু কেউই কার্বন ডাইদালফাইডের আগ

গ্রহণ করতে চাইবে না। স্থান্তের জগতে মোটাম্টি ভাল বা মন্দ বলা বোধহয় কঠিন নয়, তবে সকলেবই পছন্দ বা অপছন্দের সীমানায় কমবেশী পার্থক্য দেখা দিতে পারে। ব্যক্তিগত কারণ ছাড়াও বয়সের সঙ্গে মঙ্গে মান্থ্যের দ্বাণের ফচি ধায় পাল্টে।

স্থ্রবভি-বিজ্ঞানের ক্লেত্রে স্থাপের উপর পরিবেশের প্রভাবের নানারকম গল শুনতে পাওয়া যায়। অত্যন্ত প্রচলিত একটি গল্প এখানে বিবৃত করছি। একবার कोन खनम-विकानी करन मामान नमशीन तः अल সেই ঈষং বঙীন জল ভাকতে দিয়ে কেমন গন্ধ, তা জানতে চেয়েছিলেন। কেউ বললেন গন্ধ আছে, কিন্তু খুব দামান্ত, ঠিক ধর। বায় না। কেউ আবার গন্ধের চরিত্র পর্যন্ত বিশ্লেষণ করে বলে দিলেন, কিসের সঙ্গে এর মিল আছে; কিন্তু খুব কম লোকেই ধরতে পেরেছিলেন ষে, ওতে গন্ধ নেই। গন্ধের দকে পরিবেশের কি সম্বন্ধ, তা আপনি নিজেই পরীকা করে দেখতে পারেন। ভূটি পাত্রে ত্'বকম গন্ধহীন বং সামাত্ত পরিমাণে জলে গুলে নিন। তারপর ঐ অতি অর রঙীন তরলপদার্থ ছটিকে तक्वाञ्चरामय ७ करा वन्न। तनशरन आग्न मकरनारे রঙীন জল ছটিতে কোন না কোন গন্ধ খুঁজে পাবেন এবং উভয় গন্ধের চরিত্র যে বিভিন্ন, তাও যুক্তির সহায়তায় প্রতিষ্ঠিত করবেন। দেখা গেছে, অন্ততঃ সাধারণ ক্ষেত্রে এই রকমই হয়। দকলে গন্ধ তো

উপলব্ধি কদ্বেনই, উপরস্ত কোন্টি অপরটির চেয়ে বেশী আকর্ষণীয়, তাও বলে দেন।

নানাপ্রকার ফুলের গদ্ধের প্রতি মান্থবের পছন্দ এবং অপছন্দের একটি ছোট তালিকা এখানে দেওয়া হলো। যদিও স্ত্রী, পুরুষ, বয়দ এবং পরিবেশ ইত্যাদি দব কিছুরই কোন গদ্ধ ভাল লাগা এবং না লাগার উপর বিশেষ প্রভাব আছে, তব্ও নীচের তালিকা থেকে মোটাম্টি-ভাবে পছন্দ-অপছন্দের একটি চিত্র উপলব্ধি করা যাবে।

কোন্ ফুলের গন্ধ	পছন্দ হয়েছে (শতকরা)		পছন্দ হয় নি (শতকরা)		নিরপেক্ষ ছিলেন (শতকরা)		উত্তর দেন নি (শতকর।)	
গোলাপ	৮৫	জন	20	জন	ર	জন	٥	জন
লিলাক (Lilac)	৮৩	>>	>>	"	8	"	۵	73
ভায়োলেট	99	22	۵٩	2)	¢	27	٥	13
निनि	99	19	۵٩	77	8	35	2	**
কারনেসন (Carna- tion)	৬৫	71	75	>>	১৩	,,	૭	**
ল্যাভেগ্ডার	22	37	২৯	>>	5ર	"	8	,,
হেলিও- ট্রোপ	83	1)	৩৬	33	2%	"	ũ	"
ब्र्	৬৮	57	80	77	১৩	23	৬	23

উপরের তালিকা থেকে বেশ বোঝা যায়, গোলাপ

ফুলের গদ্ধের প্রতি মান্তবের সবচেয়ে বেশী টান। যাঁরা জুই ফুল ভালবাসেন তাঁরা তালিকাটি দেখে মনে আঘাত পেতে পারেন; কারণ এতে দেখা যাচ্ছে, জুই ফুলের গদ্ধ লোকে পছন্দের চেয়ে বেশী অপছন্দ করছে। অমুসদ্ধান-মূলক এই তালিকাটি 'দি আমেরিকান পারফিউমার' নামক পত্রিকা ১৯৪৪ সালের ফেব্রুয়ারী মাসে প্রকাশ করেছিল। এ সংখ্যাতেই এসব ফুলের স্থগদ্ধের প্রতি প্রুষ এবং স্ত্রীলোকের আলাদাভাবে কি রক্ম পছন্দ ও তার গড় পরিমাপের এক হিসাবও দেওয়া হয়েছিল। এই হিসাবটিও নীচের তালিকায় লিপিবদ্ধ করা হলো।

কোন্	শতকরা কত জন পছল করেন।				
ফুলের গন্ধ	পুক্ষ	স্ত্ৰীলোক			
গোলাপ	₽8	৮৬			
লিলাক	₽¢	P-7			
ভায়োলেট	p.o	98			
निनि	৬৭	৮৬			
কারনেসন	৬৩	৬৬ '			
ল্যাভেণ্ডার	89	৬৩			
হেলিওট্রোপ .	8 •	8.6			
ब्ँरे	৩৽	86			

প্রাণিজগতের যৌন-জীবনে গন্ধের প্রভাব যথেষ্ট বেশী। পূর্বে যে দব প্রাণীর রদায়ন দ্রব্যের কথা আলো- চনা করেছি, তাদের গন্ধ প্রধানতঃ তাদের যৌন জীবনযাপনের জন্তে সহচর খুঁজে বের করতে সহারত।
করে। সাথীর দেহ থেকে উৎপন্ন ঐ গন্ধ প্রাণীদের
দেহ ও মনে জাগায় উত্তেজনা, গন্ধের মাধ্যমে তারা
লাভ করে পরিতোষ। মাহুষের যৌন-জীবনে গন্ধের
প্রভাব প্রাণিজগতের চেয়ে অনেক কম। আদিম
মাহুষের জীবনে এর প্রভাব যা ছিল, সভ্যতার অগ্রগতির
দঙ্গে সঙ্গে তাও কমে গেছে।

অনেক বিজ্ঞানী গন্ধের গদে মাহুষের যৌন উত্তেজনার দম্বন্ধ এবং তাদের সহচর পছন্দ করবার বিষয়ে গবেষণা করেছেন। আদিম কালের অরণ্যের মাহ্র্য প্রথর জ্ঞাণশক্তির সহায়তায় গভীর অন্ধকারে আপন জনকে অহুভব করতে পারতা। সময়ের অগ্রগতির সদে সদে বহু অঞ্চলেই ব্যক্তিগতভাবে পরস্পরকে সম্বর্ধনা জানাবার জন্যে প্রবর্তিত হলো নাক ঘর্ষাঘ্যির প্রথা। এথনও পৃথিবীর কোন কোন অঞ্চলে শোনা যায়, এই প্রথা প্রচলিত আছে। পাশ্চাত্য দেশে বয়ন্ধ ছেলেমেয়েদের চুম্ খাওয়ার রীতি আছে, তা প্রাচীনকালের নাক ঘর্ষাঘ্যির রূপান্তর বলা যেতে পারে।

বেশীর ভাগ লোকেরই গন্ধের দক্ষে উপলব্ধির উত্তেজনার দম্ম বিষয়ে কোন জ্ঞান নেই। দাধারণ-ভাবে স্থক্ষচিদন্মত গন্ধদমন্বিত যে কোন মান্থ্যের প্রতি অন্য মান্থ্যের মন আকৃষ্ট হয়। কিন্তু স্থপ্ত প্রবৃত্তিকে উত্তেজিত করবার জত্যে গদ্ধের কোন বাচবিচার নেই।
বিভিন্ন গদ্ধের ক্ষেত্রে উত্তেজনার পরিমাণ কি রকম হবে,
তা সম্পূর্ণ ব্যাক্তিগত চরিত্রের উপর নির্ভর করে। কেউ
চামড়ার গদ্ধে উত্তেজনার উৎস পান। পূর্বপরিচিত
পরিবেশের উপলব্ধিই এই সব গদ্ধের মাধ্যমে মাহুষের
মনে উত্তেজনার স্বান্ত করে। পুরুষদের চেয়ে স্ত্রীলোকদের
ভাণসম্বদীয় উত্তেজনার প্রতি বেশী অনুভৃতিসম্পন্ন বলা
হয়।

আমাদের আলোচনার পরিসমাপ্তি এইবার করা

যাক। অতি প্রাচীন কাল, অর্থাৎ অন্তুস্মা আরু

করেন।

বদার যুগের আগে থেকে স্থবাস ও স্থরতি ।

এক গুরুত্বপূর্ণ অধ্যায় অধিকার করে আছে।

সঙ্গে দৌরভের এক নিবিড় সংযোগ বর্তমান। ৮৬

করেছেন শক্তির স করতে অঞ্চলেই জন্মে প

